



F 6825

403 p.+ INDEX



878260

ast witeflites



FLORÆ PARISIENSIS PRODROMUS.

FLORE

PARISIE MSIS PRODEOMUS.

FLORÆ PARISIENSIS PRODROMUS,

OU

CATALOGUE DES PLANTES qui naissent dans les environs de Paris, rapportées sous les Dénominations Modernes & Anciennes, & arrangées suivant la Méthode séxuelle de M. LINN ŒUS.

Avec l'Explication en François de tous les Termes de la nouvelle Nomenclature.

Par M. DALIBARD.



A PARIS,

Chez DURAND, Libraire, rue S. Jacques, au Griffon.
PISSOT, Quay des Augustins, à la Sagesse.

M. D.CC. XLIX. Avec Approbation & Privilége du Roy. Digitized by the Internet Archive in 2009 with funding from University of Ottawa



OUTES les Sciences ont chacune leur langue propre; la Botanique seule a presqu'au-

tant de langues disférentes qu'elle a eu de disférens Auteurs. Chacun s'est servi de noms & de phrases particulieres pour représenter les mêmes Plantes; & quelquesois la même dénomination prise en divers Auteurs marque des plantes toutes dissérentes. Mais quoique la Nomenclature de la Botanique ait varié dans tous les tems, jamais elle n'avoit éprouvé de si grands changemens que depuis quelques angemens que depuis quelques an-

nées. De nouvelles vues ont donné lieu à de nouvelles observations, qui ont mis les Botanistes modernes en état de rectisier les dénominations des Anciens.

Une dénomination est d'autant plus parfaite, qu'elle contient moins de choses arbitraires & moins de rapports étrangers; c'est une espéce de définition, qu'il faut rendre aussi exacte qu'il est possible, en n'y employant que les attributs & les qualités visibles de la plante même, abstraction faite des relations qu'elle peut avoir avec les autres plantes soit du même genre, soit de genres dissérens.

Les Botanistes modernes ont fur les anciens l'avantage d'avoir suivi cette régle : ils ont dénommé les plantes par les parties qu'elles contiennent, & les autres

n'avoient presque fait que les comparer par quelques rapports extérieurs. Les modernes ont encore l'attention de ne mettre dans chacune de leurs Phrases que ce qui est essentiel à la plante qu'elle énonce, ce qui la caractérise le plus particulièrement, en un mot ce qui peut la faire reconnoirre à la premiere inspection; évitant d'allonger leurs dénominations de termes superflus, qui ne servent qu'à charger la mémoire sans éclairer l'esprit, ils en bannissent les noms des anciens Auteurs, des pays où elles naissent, de leurs verrus, de leurs propriétés, &c. toutes choses qui n'appartiennent qu'à l'histoire, & ne sont pas du ressort de la Nonmenclature.

Lorsqu'un Genre ne contient qu'une seule espèce, il n'est point

nécessaire d'ajouter de dénomination spécifique à son nom générique, puisqu'il n'y a point d'autre espèce dont il faille la distinguer. Il seroit de même à souhaiter que chaque Plante eût un seul caractère essentiel qui la distinguât de toutes les autres espéces de son genre. Dans ce cas chaque dénomination ne seroit composée que de deux ou trois mots: mais comme il arrive souvent qu'une espèce porte plusieurs caractéres différens & communs les uns à quelques-unes, & les autres à quelques-autres espéces du même genre, on est obligé alors de lui donner une plus longue dénomination. Cependant, toutes choses d'ailleurs égales, les phrases les plus courtes sont toujours les meilleures. C'est en conséquence de cette

réflexion que M. Linnæus a proposé des termes simples & propres pour exprimer non-seulement toutes les différentes parties des plantes, mais encore les principales qualités, formes, figures, fituations, directions & manieres d'être de chacune de ces parties. Il ne s'est pas contenté de joindre des définitions & des explications à chacun de ces termes, pour en fixer & déterminer le véritable sens ; il a encore ajouté des figures à ceux qui en avoient besoin pour en donner une idée plus juste & plus complette. Ses principes adoptés de presque tous ceux qui ont écrit après lui, sont une régle dont il n'est plus permis de s'écarter, & sa maniere de s'exprimer est devenue la langue vivante de la Botanique.

aiij

Voulant me familiariser avec ce nouveau langage, j'ai commencé par ajouter sur le Botanicum Parissense les dénominations des Botanistes modernes aux anciennes dénominations des plantes qui naissent dans les environs de Paris. J'ai ensuite joint à ce Catalogue celles qui y ont été découvertes depuis, & j'en ai formé cet Ouvrage. Je le rends public, parce qu'il pourra être de quelque utilité à ceux qui voudront s'occuper du même objet.

Dès les premiers pas que l'on fait dans la connoissance des plantes, l'on sent combien il est nécessaire de suivre une méthode. Sans ce secours, quelles disficultés ne rencontreroit-on pas dans une si vaste carriere? Quel-le confusion dans une si grande

multitude d'objets? Quel embarras pour les connoître, les

distinguer, & les retenir?

De tous ceux qui ont étudié les plantes de ce pays-ci, je crois qu'il n'y a personne qui ne sçache par expérience que le Botanicum & les autres Catalogues de ces plantes seroient bien plus utiles, s'ils étoient plus méthodiques. L'ordre Alphabétique dans lequel elles y sont rangées, ne peut servir qu'à y faire trouver celles que l'on connoît déja; mais comment y reconnoître une plante que l'on rencontre à la campagne, si l'on n'en sçait pas le nom ? & où le trouver, ce nom, quand même on verroit le caractère de la plante, si l'on n'a avec soi les Livres qui contiennent l'un & l'autre?

C'est donc en vue de rendre

ce recueil plus utile que j'y ai rangé les plantes dans un ordre méthodique. J'espere que par-là il aura cet avantage de plus que les autres, de mettre les étudians en état d'apprendre à connoître les plantes, & de suppléer du moins à la campagne, aux autres Livres élémentaires. La méthode sexuelle est celle que j'ai jugé le plus à propos d'y employer; plusieurs raisons ont concouru à lui faire donner la préférence sur toutes les autres. 1º. De toutes celles qui ont été proposées jusqu'à présent, il n'y en a point qui paroisse approcher davantage de la méthode naturelle, qui est l'objet des recherches des Botanistes; elle renferme même plusieurs Classes très-naturelles. 2°. Elle est fondée sur les parties des plantes les plus constantes &

les moins sujettes aux variations, les Etamines & les Pistiles, qui sont les vrais organes de la génération. 3°. Elle est simple & aisée à retenir; les Classes sont établies sur les Etamines, organes mâles: les ordres ou sous-divisions des Classes sur les Pistiles, organes fémelles, & les genres sur l'afsemblage de toutes les parties de la fructification; toutes ces parties étant considérées suivant leur nombre, leur figure, leur proportion, & leur fituation. 4°. Enfin voulant ajouter aux phrases des anciens Auteurs de Botanique celles des Botanistes modernes, & même faire précéder ces dernieres, on ne pouvoit gueres se dispenser d'arranger les Plantes suivant la nouvelle méthode qui peut le plus

a.v.

contribuer à les faire connoître.

Ceux qui voudront se donner la peine d'examiner cette méthode en reconnoîtront mieux l'excellence que je ne pourrois l'expliquer. Son Auteur n'a pas prétendu qu'elle sût parfaite; la seule méthode naturelle, s'il y en a une, pourroit avoir cet avantage. Au défaut de cette derniere, il convient de suivre celle qui paroît y avoir le rapport le plus prochain.

M. Linnæus en s'attachant aux parties les plus essentielles des Plantes, qui sont toutes celles de la fructification, a établi d'une maniere plus fixe que tous les Auteurs qui l'ont précédé, les caracteres des genres. Les descriptions exactes & détaillées qu'il a faites de toutes ces parties,

en se servant de termes précis qui les rendent au naturel, & les observations qu'il a ajoutées à ceux de ses genres qui portent quelque caractere essentiel, ou qui souffrent exception dans quelques-unes de leurs espèces, sont le fruit des travaux de cet habile Botaniste. L'on peut même avancer, sans crainte de se tromper, que ces descriptions auront l'avantage de pouvoir servir à toutes les méthodes qui pourront être imaginées dans la suite. Par l'établissement de nouveaux genres, lorsque les anciens étoient insuffisans: par la jonction de ceux dont l'identité avoit échapé aux premiers méthodistes: par le démembrement de quelques-uns, qui étoient charges d'un trop grand nombre d'especes, (ce qui embarrasse &

a vj

fatigue le plus les commençans.)
Enfin par l'éclaircissement de quelques autres, dont les caracteres étoient équivoques ou obscurs, M. Linnæus a trouvé le moyen de rappeller les espèces égarées à leurs véritables genres, & d'en détacher celles qui ne

leur appartenoient pas.

Les avantages des nouvelles dénominations des Plantes ne font pas moins réels que ceux des caractères des genres. C'est la premiere raison qui m'a déterminé à les présérer aux anciennes, sans cependant renoncer à celles-ci. Me proposant de donner dans ce recueil les Plantes des environs de Paris sous les dénominations de M. Linnæus, & arrangées suivant sa méthode séxuelle, je n'ai pas cru pouvoir me dispenser d'y

rapporter en sorme de préliminaire & les termes nouveaux, & les définitions de cet Auteur. Cherchant à en faciliter l'intelligence fur-tout aux commençans, qui pourroient trouver de la difficulté à les entendre même sur le texte latin, j'ai cru qu'on pourroit me sçavoir quelque gré d'en donner les explications en notre langue. J'ai confervé les termes latin's, en ajoutant à chacun d'eux une interprétation françoise aussi approchante qu'il m'a été possible. Tout le monde sçait que les termes d'Art ne sont pas aisés à transmettre d'une langue dans une autre; & il n'y a peut-être point de langue plus ingrate que le françois pour ces sortes d'interprétations. Eu égard à cette difficulté, & en faveur de mon intention, j'espere que

l'on voudra bien avoir de l'indulgence pour quelque mots latins que je me suis donné la liberté de franciser au désaut de termes en norre langue qui répondissent à leur signification. Les figures jointes aux explications de la plûpart, aideront encore à les faire entendre.

Les Livres d'où j'ai tiré les nouvelles phrases que je rap-

porte en celui-ci, sont

1°. De M. LINNÆUS, flora Lapponica. 8°. Amsterdam.

- Hortus Cliffortianus. fol.

Amsterdam. 1737.

-Viridarium Cliffortianum 8°.

Amsterdam. 1737.

- Flora suecica. 8°. Stockolm.

1745.

— Hortus Upfalienfis. 8°. Stockolm, 1748.

2°. De M. Van-Royen, floræ Leydensis Prodromus. 8°. Leyde. 1740.

3°. de M. Dillenius, Historia Muscorum. 4°. Oxfort. 1741.

4°. de M. Gronovius, flora Virginica. 8°. Leyde. 1743.

5°. De M. Haller, stirpes Helveticæ. fol. Gottingue. 1742.

6°. DeM. Guettard, Observations sur les Plantes. 12. Paris. 1747.

7°. Acta Societatis Regiæ Scientiarum Upsaliensis. 4°.

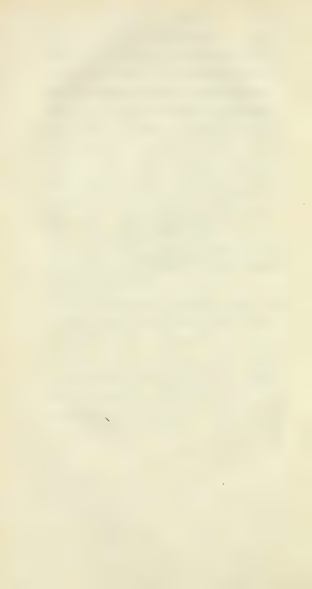
8 Acta Societatis Regiæ Scientiarum Stockolmensis, 4°.

Comme chaque pays a ses Plantes particulieres, & que les Livres cy-dessus ne contiennent pas toutes celles qui se trouvent dans les environs de Paris, il m'en est resté un certain nombre dont je n'ai pu avoir les phrases de la saçon de ces Auteurs. A leur exemple, j'ai fait les dénominations de toutes celles dont j'ai pu observer la fructification. Pour les autres qu'il ne m'a pas été possible de voir en état, j'ai mieux aimé les laisser sous leurs anciens noms, en les rapportant cependant chacune à leurs genres légitimes, que de risquer d'en faire de mauvaises phrases sur des Plantes desséchées, qui souvent ne conservent plus leurs caracteres spécifiques.

J'ai joint les variétés qui ne font pour la plûpart, au sentiment de M. Linnæus, que des effets de la culture, aux especes ausquelles elles appartiennent, en les distinguant seulement par des astériques. J'ai marqué d'une étoile celles qui

étoient connues, & d'une lettre italique celles qui ne font reconnues pour telles que par les Auteurs modernes.







LES PARTIES

DES PLANTES.



N compre dans la plûpart des Plantes fix parties prin-cipales ; feavoir la Racine Radix , le Tronc Truncus ,

les Supports Fulcra, les Feuilles Folia, les Fleurs Flores, & les Fruits Fructus.

I. LES RACINES.

Radix. La Racine est la partie par laquelle une Plante s'attache à la terre, ou à quelqu'autre corps. Il y en a de trois especes: Bulbeuse, Tubéreuse, Fibreuse...

Radix bulbofa, la Racine bulbeuse, ou bulbe, est ce qu'on appelle vulgairement Oignon, qui est le plus fouvent garni à sa base de racines sibreuses. Les bulbes sont solides Solida, par couches tunicata, écailleux squamosa, deux à deux duplicata, ou plusieurs ensemble aggregata & de différentes figures.

Radix tuberosa, la racine tubéreuse, ou en tubercule, est celle qui étant charnue & solide, grossit bien plus que la tige, elle lui est adhérente sessition, ou suspendue par un filet pendula, & de disserentes figures.

Radix fibrosa. La racine fibreuse est composée de plusieurs autres racines plus petites que le tronc d'où elles partent. Elle est perpendiculaire perpendicularis, ou horisontale horizontalis, charnue carnosa, ou filamenteuse filamentosa, simple simplex, ou branchue ramosa.

II. LE TRONC.

Truncus. Le Tronc est la partie de la Plante qui naît de la racine, & qui ordinairement soutient les seuilles, les sleurs, & les fruits. On en distingue deux espèces, la Tige, & le Chaume.

a. Caulis. La tige est simple ou com-

posée.

Caulis simplex. La tige simple est celle qui se continue sans interruption depuis le bas jusqu'au haut; on l'appelle entiere integer, quand elle ne pousse aucunes branches; & elle est sans feuilles nudus, ou garnie de feuilles foliatus; s'éleve droit rectus, ou obliquement obliquus, en s'entortillant volubilis, ou en se pliant flexuosus; se panche reclinatus, retombe procumbens, rampe regens, ou pousse des sarments sarmentosus; est vivace perennis, en arbrisseau fruticosus, en sousarbrisseau suffruticosus, ou annuelle annuus; est cylindrique eeres, à deux angles anceps, à trois angles trigonus, &c. à plusieurs angles polygonus, canelée striatus, en goutiere canaliculatus, lisse glaber, velue villosus, raboteuse scaber, ou hérissée de poils hispidus.

Caulis ramosus. La tige branchue

pousse des branches latérales qui montent ascendens, qui s'écartent dissusse elle porte de grosses branches brachiatus, quantiré de petits rameaux ramosissimus, des supports sulcratus ou est prolifique prolifer; elle a d'ailleurs tous les attributs de la tige entiere.

Caulis compositus. La tige composée est celle qui se perd en se ramissant: elle se fourche dichotomus, se partage en deux rangs de branches dissichus,

ou se subdivise subdivisus.

b. Culmus le chanme est une tige sistuleuse & garnie de seuilles, qui d'ordinaire porte des épis ou des panicules comme dans les graminées; il est entier integer, ou branchu ramosus, uniforme æqualis, articulé articulatus; ou écailleux squamosus, sans feuilles nudus, ou garni de seuilles soliatus.

III. LES SUPPORTS.

Fulcra les Supports sont certaines parties d'une Plante qui servent à soutenir ou à défendre les autres. On en compte de dix especes, sçavoir la stipule stipula, la feuille storale bractea, la vrille cirrhus, l'épine spina, l'aiguillon aculeus, le pétiole ou queuë petiolus, le péduncule on pédicule pedunculus, la hampe scapus, la glande glandula, l'écaille squama.

Pedunculus. Le Péduncule serrà soutenir & porter la fructification, c'est-àdire la fleur & le fruit; il porte une feule fructification unicam, deux geminam, plusieurs plurimam, un grand nombre numerosam, qui part de la racine radicalem, de la tige caulinam, des aisselles alarem, des extrémités terminatricem ou terminalem, solitaire solitariam, éparse sparsam, ramassée en groupes conglobatam, en pelotons conglomeratam, en panicule paniculatam, en bouquet corymbosim, en pacquets fasciculatam, en anneaux verticillatam, en épis spicatam, en grappes racemosam, en ombelle umbellatam, en tête capitatam.

Scapus. La hampe uniquement desti-

vi Les Supports.

née à porter la fructification, naît immédiatement de la racine, & non pas du tronc.

Petiolus. Le Pétiole soutient les feuilles, comme le Péduncule sou-

tient la fructification.

Cirrhus. La Vrille est une espece de lien, par lequel une Plante s'attache à

un autre corps.

Braclea. La feuille florale est une espece de feuille singuliere qui se trouve près de la fleur, & ne parost qu'avec elle. (v.nº.107. des feuilles.)

Stipula. La stipule forme le bourgeon, & se trouve aux insertions.

Aculeus. L'aiguillon est une pointe fragile qui tient si peu à la Plante, qu'on l'en détache aisément sans rien déchirer.

Spina. L'épine est tellement adhérante à la Plante, qu'on ne sçauroit l'arracher sans déchirure.

Glandula. La glande sert à la sécré-

tion des humeurs.

Squama. L'écaille se trouve d'ordinaire dans les chatons, où elle serr à couvrir Les genres des Feuilles. vij couvrir les étamines, à la base du calice de quelques sleurs [comme à celles des Œillets] ou sous les sleurs mêmes de quelques Plantes.

IV. LES GENRES DES FEUILLES.

Outre les termes de l'Art les plus usités, (dit M. Linnæus au commencement du Hort. Cliff.) j'ai cru devoir en ajouter quelques-uns pris sur les feuilles mêmes; ainsi j'établirai ici les genres primordiaux des feuilles.

Mon intention n'est pas de décrire tous les genres, mais seulement les principaux, & de ne donner ici que les noms les plus essentiels des seuilles. Je prendrai pour cela non pas les termes propres à un seul genre, mais ceux qui sont communs à plusieurs. Comme d'un côté la quantité de ces noms seroit à charge à la mémoire, & que de l'autre on se trouveroit fort embarrassé dans l'usage, si l'on n'en avoit pas un nombre suffissant,

viij Les genres on tâchera de garder un juste milieu entre ces deux extrémités.

Quand on combine deux genres enfemble, il s'en forme une seule espece; ainsi l'espece est composée de deux genres, & ceux-ci deviennent les parties de l'espece. Les genres étant une fois établis, il est fort aisé d'en former les especes, qui n'ont plus besoin de définition, pourvu que les genres en soient connus, & qu'ils ne chargent point la mémoire, par exemple:

Cordato-ovatum.
Cordato-ovale.
Cordato-oblongum.
Cordato- lanceolatum.
Cordato-fagittatum.
Cordato-haftatum.

Ovato-cordatum.
Ovali-cordatum.
Oblongo-cordatum.
Lanceolato-cordatum.
Sagittato-cordatum.
Hastato-cordatum.

Mais il faut avoir égard au genre qu'on met le premier ou le dernier dans la formation des especes; car cela n'est pas indissérent. Le dernier marque la forme de la feuille qui en résulte, & le premier la corrige en quelque sorte, en y ajoutant comme une exception, de façon que si on les changeoit de place, ce ne feroit plus la même feuille : par exemple Lineari-lanceolatum est plus large, plus approchant du Lanceolatum : Lanceolato-lineare, est plus étroit, & a plus de rapport au lineare. Les deux premieres Planches où l'on a gravé les feuilles, aideront à les faire concevoir plus aisément.

On divise les feuilles en trois Classes, sçavoir en simples, composées,

& déterminées.

PREMIERE CLASSE.

DES FEUILLES SIMPLES,

PLANCHE I.

N nomme feuilles simples simplicia, celles dont le Pétiole n'en porte qu'une.

Il y a fept ordres de feuilles simples, où l'on considere une feuille suivant sa circonférence, ses angles,

bij

Les genres

ses sinus, sa bordure, sa surface, son

sommet, & ses côtés.

I. CIRCUMSCRIPTIO la Circonférence d'une feuille dépend de fon contour confidéré fans sinus & sans angles; ainsi l'on doit comprendre sous ce titre, toute figure qui se présente sous la forme d'un anneau diversement comprimé, sans pourtant y admettre aucun sinus ni aucun angle.

On n'a ici aucun égard à l'extrémité ni de la bordure ni du sommet; on ne considére les feuilles que comme entieres, en faisant abstraction des divisions qu'elles peuvent avoir.

On appelle Folium.

ou ronde, celle dont la longueur & la largeur font égales, & dont les bords font également éloignés du centre, fig. 1.

2. Subrotundum, fousorbiculaire, celle qui a plus de largeur que de longueur, fig. 2.

Ce terme se prend aussi souvent

dans un sens plus étendu, & renfer-

me les articles 1. 2. 3. 4. 5.

3. Ovatum, en forme d'œuf, celle qui est plus longue que large, & dont la base ou partie inférieure forme un segment de cercle, pendant que la supérieure se retrécit vers le sommet.

Obverse ovatum, en forme d'œuf renversé, la même. (3.) Quand elle est attachée au Pétiole par sa partie

la plus étroite.

4. Ovale seu Ellipticum, ovale, ou elliptique, celle qui est plus longue que large, & dont les parties supérieure & inférieure sont de même largeur, l'une & l'autre même segment de cercle.

5. Oblongum, oblongue, celle dont la longueur contient plusieurs fois la largeur, & dont l'une & l'autre extrémité est plus étroite qu'un fegment de cercle. fig. 5.

6. Cuneisorme, en forme de coin, celle dont la longueur surpasse la largeur, & dont la partie inférieure se

b iij

xij Les genres

rétrécit peu à peu depuis la supérieure jusqu'à la base. fig. 45.

II. ANGULI, les Angles sont des parties saillantes d'une seuille consi-

dérée comme entiere.

L'angle est disterent du sinus, en ce qu'il est une partie saillante de la feuille, (fig. 20. e a e.) au lieu que le sinus est une partie retranchée (fig. 20. a e b.) ainsi l'angle est éxistant dans la feuille, & le sinus est hors de la feuille. Il ne faut pas confondre les côtés avec l'angle, comme cela arrive souvent; l'angle est dans une seuille regardée horisontalement (fig. 20. a b c.) & le côté dans une seuille vue perpendiculairement (fig. 58. a b c.)

7. Lanceolatum, en fer de lance, c'est la feuille oblongue (5.) qui se rétrécit de part & d'autre, depuis le milieu jusqu'à son extrémité, où elle finit en pointe. fig. 6.

8. Lineare, linéaire ou étroité, celle qui d'ordinaire se retrécit par les deux extrémités, mais dont les

bords font paralléles suivant la longueur. fig. 7.

9. Subulatum, subulée ou en forme d'alène, c'est la précédente (8.) par sa partie inférieure, qui se rétrécit peu à peu depuis le milieu jusqu'au sommet.

10. Triangulare, Triangulaire, celle qui est composée de trois côtés rectilignes, & de trois angles, dont les deux inférieurs sont de niveau avec la base.

fig. 12.

a quatre angles, dont ceux du fommet font plus éloignés du centre que ceux des côtés.

12. Quinquangulare, quinquangulaire, celle dont les côtés font droits, à moins qu'ils ne foient interrompus au milieu, ce qui arrive quelquefois. (fig. 20. a b.) fig. 20.

Après ce qui vient d'être établi, il est aisé de se figurer les autres seuilles qu'il faut désigner par le nombre des angles, ce qui se trouve plus rarement. 13. Rotundum, arrondie, celle qui n'a aucun angle, & qui est par conséquent opposée à celles des articles précédens. (7--12.)

III. SINUS, les Sinus partagent le disque de la feuille en plusieurs par-

ties.

Ces finus font ou au haut 21. 22.

aux côtés 23-25. 19. 20.
tout autour 26.

14. Réniforme, en forme de rein, c'est la feuille sousorbiculaire (2.) creusée à la base & sans angle. fig. 9.

15. Cordatum, en cœur, c'est la feuille en forme d'œuf (3.) creusée à sa base, & sans angles à sa partie postérieure. fig. 10.

Obverse cordatum, en cœur renversé, la même (15.) lorsqu'elle est attachée au Pétiole par le sommet.

16. Lunulatum, en forme de croiffant, c'est la feuille sousorbiculaire (2.) creusée à la base avec deux angles curvilignes en forme de faulx à sa partie postérieure. fig. 11. 17. Sagittatum en fer de flêche, c'est la seuille triangulaire (10.) creusée à la base. fig. 13.

18. Cordato-fagittatum, c'est la précédente (17.) avec des bords convexes. fig. 14.

19. Hastatum, en fer de pique, c'est la seuille triangulaire (10.) dont les côtés & la base sont creusés, & les angles résléchis. fig. 15.

de Violon, c'est la feuille oblongue, (5.) serrée par les côtés, plus large par le haut, & encore plus par le bas.

21. Bisidum, sendue en deux, c'est une seuille partagée par le haut en deux parties, desquelles les bords inférieurs en dedans de la coupure sont droits.

D'où il est aisé de reconnoître ce que c'est que trisidum, sendue en trois, quadrisidum, sendue en quatre; quinquesidum, multisidum, le nombre des découpures étant limité.

22. Trilobum, découpée en trois lobes; c'est une seuille partagée jus-

by

xvj Les genres

qu'au milieu en trois parties écartées les unes des autres, & qui ont les bords arrondis. fig. 17.

Ce que l'on vient de dire, fait fuf-

fisamment connoître ce que signifient bilobum, quadrilobum, quinquelobum; il ne s'agit que d'avoir égard au nombre des lobes.

fig. 19.

23. Palmatum, en forme de main ouverte; c'est une seuille qui se partage en plusieurs parties depuis le haut jusqu'au de-là du milieu, ou presque jusqu'à la base. sig. 22.

24. Pinnatifidum, découpée en forme d'aîles, c'est celle qui a plufieurs sinus latéraux séparés par de longues découpures horizontales.

fig. 23.

25. Laciniatum, déchiquetée, celle qui a plusieurs sinus jusqu'au milieu de la feuille, & dont les lobes sont eux-mêmes découpés. fig. 24.

26. Sinuatum, remplie de sinus proprement dite, est celle qui a sur ses côtés des sinus séparés par des lobes peu découpés, fig. 25.

des Feuilles. xvi

Sinuato-dentatum, la même (26.) dont les lobes latéraux font linéaires.

Retrorsum sinuatum, la même (26.) dont les lobes sont aigus, & tournés vers la base. fig. 27.

27. Quinquepartitum, partagée en cinq, celle qui est découpée en cinq parties jusqu'à la base. fig. 28.

En changeant le nombre, on entend la signification de bipartitum, tripartitum, quadripartitum & multipartitum.

28. Integrum, entiere, celle qui n'a aucun finus, par conféquent c'est

l'opposée des no. (14-27.)

Indivisum, c'est la même chose, & synonime de la précédente (28.) mais il faut bien distinguer integrum de integerrimum (38.) le premier de ces termes marque qu'il n'y a point de sinus dans le disque de la feuille, & le second qu'il n'y en a point à la bordure, où n'atteint pas le premier.

IV. MARGO, la Bordure marque les

b vj

Les genres diversités qui se rencontrent sur le limbe, & au bord même de la feuille, pourvu qu'elles n'intéressent pas le disque. On n'y comprend point celles qui se rencontrent à la bordure du sommet.

29. Dentatum, dentelée, celle dont la bordure est garnie de pointes horizontales, de même consistence que la feuille, distinctes & séparées les

unes des autres.

30. Serratum, à dens de scie, celle dont la bordure est garnie d'angles aigus, ou dentelures posées les unes fur les autres en maniere de tuiles, & ordinairement tournées vers le sommet.

Retrorsum serratum, la même (30.) dont les dentelures sont tournées vers

la hase.

Obsolete serratum, la même (30.) dont les dentelures sont émoussées.

Duplicato-serratum, la même (30.) dont la bordure est garnie de deux sortes de dentelures, de plus petires sur de plus grandes. fig. 32.

31. Crenatum, crénelée, celle dont

la bordure est garnie d'angles ou dentelures contigues, & tournées en dehors sans être aucunement courbées ni vers le sommet ni vers la base.

fig. 38.

dont les dentelures sont aigues.

fig. 35.

Obtuse crenatum, la même (31) dont les dentelures sont arrondies. fig. 36.

Duplicato-crenatum, la même (31.) garnie de plus petites dentelures fur de plus grandes. fig. 33. 32. Repandum, godronnée, celle

32. Repandum, godronnée, celle dont la bordure est marquée dans toute sa longueur de lobes qui font chacun un segment de cercle entremêlés de sinus obtus. fig. 46.

33. Cartilagineum, cartilagineuse, celle dont la bordure est distinguée par une espece de cartilage de la subfrance membraneuse ou charnue de la feuille.

fig. 34.

34. Ciliatum, celle qui est bordée rout au tour de poils ou filets parallèles comme les cils des paupieres.

fig. so.

35. Lacerum, déchirée, celle dont la bordure est composée de segmens enrassés de grandeur & de figure différentes.

36. Crispum, crêpue ou frisée, celle qui étant ondée ou plissée, a sa bordure dentelée, crénelée, déchiquetée, ou déchirée. (29.30.31.35.)

37. Erosum, rongée, celle qui a des sinus dans son disque, & d'autres petits & obtus à sa bordure.

fig. 21.

38. Integerrimum, tout-à-fait entiere, celle dont la bordure est entiere & fans aucune découpure. fig. 42.

On a vu (28.) en quoi elle est

différente de la feuille entiere.

V. SUPERFICIES, la Surface d'une feuille montre ce qui se rencontre audessus & au revers.

39. Tomentosum, drappée ou cottonneuse, celle qui est couverte de poils que l'œil ne peut pas distinguer.

40. Pilosum, velue, celle dont la

Hirfutum, villofum, lanigerum, ont à peu près la même fignification que pilosum. (40.)

41. Hispidum, hérissée de poils, celle dont la surface est parsemée de filets roides & fragiles. fig. 49.

42. Scabrum, raboteuse, celle dont le disque est couvert de petites iné-

galités.

43. Aculeatum, piquante, celle dont la surface est hérissée de pointes cartilagineuses, piquantes, & faciles à arracher.

44. Spinosum, épineuse, celle dont le disque ou la bordure est armée de pointes cartilagineuses, piquantes, & tellement adhérantes à la feuille qu'on ne sçauroit les en séparer sans l'offenser.

45. Papillosum, garnie de mammelons, celle dont la surface est couverte de très-petites vésicules. fig. 54.

46. Nitidum, lisse, celle qui est lustrée comme si on l'avoit posie exprès.

xxij Les genres

47. Plicatum, plissée, celle de la base de laquelle il sort des vaisseaux ou nervures qui s'étendent jusqu'aux bords, les unsélevant, & les autres abaissant alternativement le disque de la seuille à angles aigus. fig. 37.

48. Undulatum, ondée, celle dont la partie extérieure du disque devient plus étendue qu'un cercle de même diametre, ensorte que les bords s'élevent & s'abaissent symmétriquement.

49. Rugosum, ridée, celle dont les veines enfoncées laissent entr'elles des espaces plus étroits que la substance du disque, de façon que la chair interposée surmonte. fig. 51.

50. Venosum, veinée, celle qui est parsemée de vaisseaux très-branchus, où l'on apperçoit une grande quantité d'anastomoses. fig. 52.

51. Nervosum, nerveuse, celle dont les vaisseaux sont simples, & s'étendent parallélement de la base vers le sommet sans aucunes ramisications.

fig. 53.

32. Nudum, nue, celle qui n'à aucune des marques indiquées (39-51.) & qui par conféquent leur est opposée.

VI. APEX, le Sommet d'une feuille représente les diversités qui se rencontrent à son extrémité supérieure.

53. Truncatum, tronquée, celle dont le fommet est terminé par une ligne transversale.

Retusum, émoussée, celle dont le sommet est terminé par un sinus obtus.

55. Pramorsum, rongée au sommet, celle qui est tronquée & partagée au sommet par un sinus aigu & ouvert. fig. 18.

56. Emarginatum, échancrée, celle qui a une petite entaille au sommet.

Obtusè emarginatum, la même (56.) dont l'entaille est terminée par des sommets obtus. fig. 45.

Acuté emarginatum, la même (56.) dont l'entaille est terminée par des sommets aigus.

57. Obiusum, obtuse, celle qui

xxiv Les genres est terminée par un segment de cercle. fig. 40.

58. Acutum, aigue, celle qui est terminée par un angle aigu. fig. 41.

59. Acuminatum, pointue, celle qui est terminée par un sommet pointu comme une alène. (9.) fig. 42.

60. Obtusum cum acumine, obtuse avec une pointe, celle dont le sommet est obtus, & terminé par une petite pointe aigue. fig. 43.

VII. LATERA, les Côtés s'apperçoivent quand on considere de toutes parts les feuilles dans une situation

perpendiculaire.

61. Teres, celle qui est cilindrique, excepté le sommet pour l'ordinaire. fig. 62.

62. Tubulosum, fistuleuse, celle qui est creuse en-dedans, ce qui s'apperçoit quand on la coupe transver-salement.

63. Carnosum, charnue, celle qui est remplie de pulpe, ou substance charnue entre les membranes, qui forment ses surfaces supérieure & inférieure.

64. Membranaceum, membraneuse, celle dont les membranes ne renfer-

ment point de pulpe.

65. Depressium, déprimée, celle qui porte une empreinte, comme si elle avoit été pressée du côté qui regarde la tige.

66. Compressum, comprimée, celle qui porte la même empreinte des deux côtés opposés qui ne regardent

point la tige.

67. Planum, platte ou plane, c'est la feuille déprimée (65.) dont la longueur peut être censée horizontale.

68. Convexum, convexe, c'est la feuille déprimée (65.) qui est relevée dans son milieu.

69. Concavum, concave, la feuille déprimée (65.) qui est creusée dans fon milieu.

70. Canaliculatum, en goutiere, c'est la seuille déprimée (65.) qui est creusée en goutiere suivant toute sa longueur. fig. 61.

71. Ensisonme, en sorme d'épée,

Exvj Les genres c'est la seuille comprimée (66.) qui est assilée par ses deux bords, avec une arrête convexe dans toute sa longueur.

72. Acinaciforme, Dill. en forme de fabre, c'est la feuille comprimée en fer de lance, dont les côtés sont convexes dans leur partie inférieure, le bord extérieur affilé, & l'intérieur obtus & plus droit. fig. 56.

73. Dolabriforme, Dill. en forme de doloire, c'est la feuille comprimée, sousorbiculaire, obtuse, qui est saillante, & assilée en dehors, & presque cilindrique par sa partie insérieure.

74. Linguiforme, Dill. en forme de langue, c'est la feuille linéaire, obtuse, charnue, déprimée, convexe en dessous, & ordinairement cartilagineuse à sa bordure. fig. 55.

75. Triquetrum, à trois faces, celle qui a trois faces planes; elle est en même tems presque toujours subulée.
(9.) fig. 59.

D'où il est aisé de reconnoître ce

que signifie quadriquetrum., &c.

76. Trigonum, à trois arrêtes, c'est la précédente (75.) mais dont les faces sont creusées en goutiere, & les arrêtes affilées & membraneuses.

Ce qui explique clairement la signification de Tetragonum, Pentagonum, &c. que l'on confond ordinaire-

ment avec (10.11.12.)

77. Sulcatum, fillonnée, celle qui est entourée d'arrêtes sans nombre, seulement entremêlées de sinus obtus.

fig. 6

78. Striatum, cannelée, celle qui est empreinte de lignes creusées parallélement dans toute sa longueur.

SECONDE CLASSE.

DES FEUILLES COMPOSÉES.

PLANCHE II.

Les Feuilles composées se divifent en composées proprement dites, recomposées, & surcomposées. xxviij Les genres

Les feuilles composées se sorment de plusieurs feuilles simples réunies ensemble. Quand plusieurs feuilles sont portées sur un même pétiole commun, il en résulte une seuille composée.

On nomme feuille folium, celle qui est composée de plusieurs petites, & foliolum foliole, chacune de celles qui forment la feuille composée.

79. On appelle proprement composées (composíta) celles qui ne le sont qu'une fois, ou qui ne sont le produit que d'une seule composition.

80. Digitatum, en éventail, celle qui rassemble plusieurs folioles au sommet d'un pétiole commun, & par conséquent renserme les especes (81.82.83.) mais dans un sens plus stricte, c'est celle qui est composée de plus de quatre folioles. fig. 66.

81. Ternatum, composée de trois, celle qui porte trois folioles à l'extré-

mité d'un pétiole commun.

Foliolis fessilibus, folioles sans pétiole propre. fig. 64.
Foliolis petiolatis, folioles ayant chacune leur propre pétiole. fig. 65.

82. Binatum, composée de deux, celle qui porte deux folioles sur un pétiole commun. fig. 63.

83. Ramulosum, rameuse, celle qui porte plusieurs folioles sur un pétiole commun, & branchu. fig. 67.

84. Pinnatum, la feuille ailée, ou en façon d'ailes, est celle qui est composée de folioles rangées des deux côtés le long d'un pétiole commun.

Comme cela se fait de différentes manieres, il sera bon de détailler les

especes suivantes.

a. Pinnatum cum impari, la même (84.) terminée par une feule foliole impaire. fig. 68.

—abruptum, la même (84.) qui n'est terminée ni par une impaire, ni par une vrille. fig. 69.

—opposité, la même (84.) dont les folioles sont opposées. fig. 69.

—alternatim, la même (84.) dont

kxx Les genres
les folioles font rangées alternativement. fig. 70.

—interruptè, la même (84.) dont
les folioles font inégales. fig. 71.

—cirrhosè, la même (84.) terminée
par une ou par plusieurs vrilles. fig. 72.

—foliolis decurrentibus, ou decursivè,
à folioles courantes. (voyez §. 111.)

fig. 74.

—petiolis membranaceis, la même

(84.) dont les pétioles font membraneux & articulés. fig. 75.

85. b. conjugatum, la feuille conjuguée est la précédente (84.) composée d'une seule paire de folioles.

fig. 73.

abruptum, fans vrilles.
cirrhofum, avec des vrilles
b b.

Elle est ou Petiolis membranaceis, avec pétioles membra-

neux. d d.

Petiolis stipulatis, avec pétioles accompagnés de stipules. c c.

86.

86. c. Lyratum, en maniere de lyre; c'est une seuille composée, formée d'une seuille simple, qui se divise en sa partie inférieure de telle sorte que les découpures d'en-bas s'écartent du corps de la seuille, & sont détachées de la plus grande qui occupe le haut. fig. 76.

87. d. Decomposita, les feuilles recomposées sont celles dont le pétiole commun se parrage deux sois avant de se charger de solioles, comme dans les deux articles suivans.

(88.89.)

88. Duplicato-ternatum, est une feuille composée de feuilles composées elles - mêmes chacune de trois folioles. (81.) fig. 77.

Bigeminatum, se dit de la seuille

doublement conjuguée (85.)

89. Duplicato-pinnatum, ou Pinnato-Pinnatum, est une seuille composée de seuilles déja composées en aîles. fig. 78.

90. e. Supradecomposita, les feuilles surcomposées sont celles dont le XXXII Les genres pétiole commun se subdivise plus de deux fois, avant de se charger de folioles, comme dans les deux articles fuivans. (91. 92.)

91. Triplicato ternatum, ou Ternato ternatum, celle dont le pétiole se partage trois fois en trois branches, avant d'admettre les folioles.

92. Triplicato - Pinnatum, celle dont le pétiole pousse trois subdivi-sions en aîles, (84.) avant de se charger de folioles.

Ses feuilles particulieres sont ter-

minées

par une impaire, (abrupta.)

par une impaire, (cum impari.)

fig. 81.



TROISIE'ME CLASSE.

DES FEUILLES DETERMINE'ES.

A détermination des feuilles confiste dans cette dissérence qui fait distinguer une feuille, sans avoir égard à sa structure, ni à sa forme.

La détermination se divise en quatre ordres, qui consistent dans la direction, le lieu, l'insertion, & la si-

tuation.

1. Directio, la Direction est cette expansion que la feuille acquiert depuis la base jusqu'au sommet. fig. 82.

93. Inflexum, arquée, celle qui se retourne vers la plante. a. a.

94. Erectum, dressée, celle qui fait un angle fort aigu avec la perpendiculaire. b. b.

95. Patens, ouverte, celle qui s'écarte de la perpendiculaire à angle presque droit.

96. Horizontale, ou Patentissimum,

xxxiy Les genres

horizontale, celle qui fait angle dront avec la perpendiculaire. d. d.

97. Reclinatum & Reflexum, rabattue, celle dont le sommet est plus bas que la base. e. e.

98. Revolutum, roulée, celle dont la partie supérieure se roule en-defsous.

99. Radicans, poussant racine, celle qui pousse une radicule de son sommet, comme le font quelques Fougeres.

qui pousse des racines de dessous son disque, comme il arrive à quelques

Algues.

101. Natans, flottante, celle qui se soutient à la surface de l'eau.

Pl. 1. fig. 29.

II. Locus, le lieu d'une feuille est l'endroit de la plante où elle est attachée. fig. 83.

ou Cotiledon, est celle qui fort la premiere de la femence germée. a. a.

103. Radicale, Radicale, celle qui

des Feuilles. XXXV

fort immédiatement de la racine, fans être attachée à la tige. b. b.

104. Caulinum, de la tige, celle qui fort de la tige.

105. Ramosum, des branches, celle qui est posée sur une branche. d. d.

106. Subalare, celle qui se trouve sous les ramifications, ou de l'aisselle de laquelle il sort une ou plusieurs branches.

107. Florale, florale, celle qui se trouve proche de la fleur, & qui ne pousse jamais sans la fleur. (§. 111. des supports.)

III. *Infertio*, l'Infertion des feuilles est la maniere dont elles sont attachées à la plante. fig. 84.

dont le pétiole s'attache au disque même, & non pas à la base ou au bord de la feuille.

dont le pétiole entre dans le bord de la base.

110. Sessile, sans queue, celle qui naît immédiatement sur la tige, ou

xxxvj Les genres fur les branches fans aucun périole. c.

me (110.) dont la partie inférieure s'étend au-de-là de la base en descendant le long de la tige ou des branches, & y est adhérante.

d.

112. Amplexicaule, embrassant la tige, c'est celle dont la base s'étend de saçon qu'elle environne la tige de tous côtés. Cela est ordinairement ainsi lorsqu'une seuille sans queue est en forme de cœur, ou en ser de sêche.

Semiamplexicaulz, la même (112.) dont les lobes de la base sont trop courts pour embrasser totalement la tige.

dont le disque est transpercé par la tige, la branche ou le péduncule sans aucune adhérence à ses bords.

rantes, sont des feuilles conérantes, sont des feuilles opposées (119.) dont les bases s'unissent de part & d'autre, & ne sont qu'un seul corps. c'est celle dont la base porte sur un cilindre ou tuyau, qui enveloppe de toutes parts la tige, une branche, ou le péduncule, comme dans la plupart des graminées.

IV. Situs, la fituation des feuilles dépend de la position de chacune par rapport aux autres. fig. 85.

ticulées, ce font celles qui croissent du sommet l'une de l'autre.

dont il y en a plus de fix verticillées, ou rangées comme par anneaux autour de la tige.

b. b.

118. Terna, quaterna, quina, sena, &c. trois à trois, quatre à quatre, cinq à cinq, six à six, &c. sont des especes des précédentes (117.) en nombre constant.

deux feuilles de la tige qui se trouvent vis-à-vis l'une de l'autre, la tige entre deux.

120. Alterna, alternes, celles qui

Axxviij Les genres des Feuilles. font rangées comme par dégrés en montant le long de la tige de part & d'autre alternativement.

121. Sparfa, éparfes, celles qui sont parsemées sur la plante sans au-

cun ordre.

qui sont tellement pressées qu'on n'en peut découvrir distinctement la situation.

niere de tuiles ou d'écailles, celles qui étant entassées (122.) font en même tems dressées. (94.) g.

124. Fasciculata, en pacquets, ce sont celles qui sortent plusieurs ensemble d'un même point. h.

125. Acerofa * Celles qui sont articulées sur les branches. fig. 86.

lage les feuilles qui sont confondues avec la fructification, ou avec les

^{*} M. Linnæus n'a point affez expliqué ce terme pour le bien faire entendre, & ne l'a employé dans aucune de ses phrases.

Les Parties de la Fleur. xxxix branches, de façon qu'on ne sçauroit les exposer distinctement. fig. 87.

Les Parties de la Fructification.

Les parties de la fructification sont ou générales ou particulieres. Les générales sont au nombre de deux, la fleur & le fruit. Les particulieres sont au nombre de sept avec leurs sous-divisions ou especes. Le Calice, la Corolle, l'Etamine, le Pistile, le Péricarpe, la Semence, & le Réceptacle, ou Placenta. Les quatre premieres appartiennent à la fleur, & les trois dernieres au fruit.

V. LES PARTIES DE LA FLEUR.

PLANCHE III.

I. Calyx, le Calice enveloppe ou fourient les autres parties de la fleur: on en compte sept especes, le Périanthe, l'enveloppe, le spathe, la bale, le chaton, la coësse & la bourse.

Perianshium, le Périanthe est l'espece de calice la plus commune; il. est souvent composé de plusieurs piéces, où s'il est d'une seule piéce, il se partage au moins en plusieurs découpures, il n'enveloppe pas toujours la fleur toute entiere.

Involucrum, l'Enveloppe embrasse plusieurs fleurs ramassées ensemble, qui peuvent avoir chacune leur périanthe propre. Elle est composée de plusieurs piéces disposées en rayons, & quelquesois colorées (aaa. fig. 1.) cette espece se rencontre sur-tout dans le deuxième ordre de la V. Classe.

Spatha, le Spathe enveloppe une seule sleur ou plusieurs rassemblées, & ordinairement dépourvues de périanthe propre; il consiste en une membrane attachée à la tige, de disférente figure & consistance (bbb. fig. 2.) il y en a aussi de deux piéces (cc. fig. 2.) il se trouve dans plusieurs genres des Classes I. III. VI. XX.

Gluma, la Bale est une espece de calice consacrée sur-tout à la famille

de la Fleur.

des graminées, elle est composée de deux ou trois valvules (dd. fig. 3.) membraneuses, & le plus souvent

transparentes à leurs bords.

Amentum ou Julus, le Chaton est un amas de sleurs toutes mâles ou toutes fémelles, attachées à une espece d'axe ou de poinçon. Les écailles, lorsqu'il y en a, leur servent de calyces (fig. 4.) il se rencontre dans la Classe XXI.

Calyptra, la coöffe est une enveloppe mince, membraneuse, & le plus souvent conique, qui couvre les parties de la fructification; elle se trouve ordinairement aux sommités des sleurs de plusieurs Mousfes.

Volva, la Bourse est une espece d'enveloppe épaisse, qui d'abord renferme certaines Plantes de la famille des Champignons, & s'ouvre ensuite par le haut, pour les laisser sortir. Elle est propre sur-tout aux Phallus.

II. Corolla, la Corolle environne immédiatement les parties de la géxlij Les Parties

nération. Il y en a deux especes, le Pétale & le Nectarium; on l'appelle monopétale, quand elle est d'une seule pièce, & Polypétale, quand elle

est de plusieurs pièces.

Petalum, le Pétale est une espece de corolle ordinairement distinguée par la beauté de sa couleur (e. e. fig. 5.) quand la corolle est monopétale, on y distingue le tuyau Tubus, (h.) & le limbe Limbus, (g.) quand elle est polypétale, on distingue dans chaque pétale l'onglet unguis (l.) & la lame lamina. (i.)

Nectarium, c'est une espece ou plus ordinairement une partie de la corolle destinée à contenir le miel; il y en a de dissérentes sigures; c'est ou une fossette, ou une écaille, ou un petit tuyau, ou ensin un tubercule. Voyez-en plusieurs especes. (f. f. f.

fig. 5.)

Corollula tubulata, le Fleuron à tuyau, appellé simplement Fleuron, consiste en un limbe en cloche, découpé en cinq ou en quatre lobes

qui se recourbent en s'ouvrant.

Corollula ligulata, le Fleuron à languerre, qu'on nomme Demi-fleuron, consiste en un limbe linéaire & plat, tourné en-dehors, dont le sommet est entier, tronqué, à trois ou à cinq dentelures. (fig. 10.)

III. Stamen, l'Etamine renferme les parties mâles de la génération; elle est composée de deux parties, le

filet & le sommet.

Filamentum, le Filet sert à soutenir le sommet, il a quelquesois la sorme d'une alêne, & alors on le dit su-

bulé, subulatum.

Anthera, le Sommet est la partie essentielle de l'étamine, ou l'organe mâle de la génération, il consiste dans un petit sac à une ou à plusieurs cavités, ordinairement attaché à la pointe du filet.

IV. Pistillum, le Pistile renferme les parties fémelles de la génération, sçavoir le germe, le stile, & le stig-

mate.

xliv Les Parties

Germen, le Germe défend & renferme les embrions des semences ; il tient lieu de matrice dans les Plantes.

Stylus, le Stile porte sur le germe, foutient le stigmate, & tient lieu de trompe; il y a quelques l'lantes qui

n'ont point de stile.

Stigma, le Stigmate est l'organe fémelle de la génération; il y en a de disférentes figures; il est ordinairement placé à l'extrémité du stile, & quand il n'y a point de stile il porte sur le germe.

VI. LES PARTIES DU FRUIT.

V. Pericarpium, le Péricarpe formé du germe grossit & renserme les petites semences ou graines (m. n. sig. 6.) il manque quelquesois. On en compte huit especes, sçavoir la capsule, la coque, la silique, la gousse, le fruit à noyau, la pomme, ou le fruit à pépin, la baye, le cône.

Capfula, la Capfule est composée de plusieurs panneaux secs & élasti-

ques, qui dans la maturité s'ouvrent le plus souvent par leur sommité. On l'a dit *unilocularis* ou *multilocularis*, suivant que les graines y sont distribuées en une ou en plusieurs loges.

Conceptaculum, la Coque est dissérente de la capsule uniloculaire, en ce que les panneaux en sont mols &

moins roides.

Siliqua, la Silique (fig. 7.) est composée de deux panneaux (o. o.) qui s'ouvrent de la base vers la pointe, séparés par un diaphragme ou cloison membraneuse, d'où pendent les perites semences attachées chacune par un cordon ombilical.

Legumen, la Gousse (fig. 8.) est un péricarpe oblong à deux cosses assemblées en-dessus & en-dessous par une suture longitudinale. Les semences (q.q.) sont attachées alternativement au limbe supérieur de chacune de ces cosses.

Drupa, le Fruit à noyau est composé d'une pulpe charnue, molle, & succulente, qui renferme dans son milieu un noyau, xIvi Les Parties

Pomum, la Pomme ou fruit à pépin est composée d'une pulpe charnue & solide, au milieu de laquelle sont nichées les semences désendues par des enveloppes membraneuses.

Bacca, la Baye renferme les semences à nud au milieu d'une pulpe

fucculente:

Strobilus, le Cone est composé de plusieurs écailles appliquées les unes contre les autres, & contournées par le haur.

VI. On sçait assez ce que c'est que la Semence, il y en a de deux forres,

la graine & la noix.

Nux, la Noix approche de la dureté d'un os, & renferme la véritable

femence.

Semen, la Graine, ou le corps de la semence est de toutes sortes de figures ; elle est quelquefois ornée d'une couronne.

Corona, la Couronne est simple (fig. 11. t.) ou aigretée. (fig. 10. & 101. x. 7. 11.)

Pappus, l'Aigrette est ou sans pied;

du Fruit. xlvij
fessiis. u. (u. fig. 10. & 11.) ou
avec un pied slipiti insidens (r. x. s.
z. fig. 11.) chacune de ces aigrettes
se divise encore en simple & branchue, la simple (u. z.) est composée
de rayons simples, & la branchue (u.
x. fig. 10. & 11.) de rayons barbe-

lés, ou en forme de barbe de plume. VII. Receptaculum, le Réceptacle, ou Placenta est l'endroit sur lequel est portée la fleur ou le fruit, ou tous deux ensemble; il y en a de différen-

tes figures.



EXPLICATION

DES CLASSES.

PLANCHE IV.

ES Plantes portent des fleurs visibles ou presqu'invisibles.

Les fleurs visibles sont ou hermaphrodites, c'est-à-dire garnies chacune d'Etamines & de Pistiles en même tems, ou d'un seul sexe, c'està-dire toutes mâles, lorsqu'elles n'ont que des étamines sans pistiles, ou toutes fémelles quand elles n'ont que des pistiles sans étamines.

Les étamines sont dérachées les unes des autres, ou unies, soit entr'elles par quelqu'une de leurs par-

ties, soit avec le pistile.

Les étamines ne gardent entr'elles aucune proportion exacte de longueur, ou bien il y en a constamment un certain nombre qui sont plus courtes que le reste.

Les Classes dans la méthode séxuel-

des Classes. xlix le sont établies sur ces principes, & renferment les Plantes suivant le nombre, la proportion, & la situation des étamines, sçavoir

Pour les Plantes qui portent des

fleurs hermaphrodites.

I. Monandria, Monandrie, une étamine.

II. Diandria, Diandrie, deux étamines.

III. Triandria, Triandrie, trois étamines.

IV. Tetrandria, Tétrandrie, quatre étamines.

V. Pentandria, Pentandrie, cinq étamines.

VI. Hexandria, Héxandrie, fix étamines égales, ou alternativement plus longues & plus courtes.

VII. Heptandria, Heptandrie, sept

étamines.

VIII. Octandria, Octandrie, huit étamines.

IX. Enneandria, Ennéandrie, neuf étamines.

X. Décandria, Décandrie, dix étamines. XI. Dodecandria, Dodécandrie, douze étamines.

XII. Icosandria, Icosandrie, plus de douze éramines attachées aux parois internes du calice, & non pas au Placenta.

XIII. Polyandria, Polyandrie, plus de douze étamines attachées au Placenta.

Pour les Plantes qui portent des fleurs dans lesquelles il se trouve constamment deux étamines plus courtes que les autres.

XIV. Didynamia, Didynamie,

deux étamines plus longues.

XV. Tetradynamia, Tétradynamie,

quatre étamines plus longues.

Pour les Plantes dont les étamines font unies, foit entr'elles par quelqu'une de leurs parties, foit avec le piftile.

XVI. Monadelphia, Monadelphie, toutes les étamines réunies par leurs

filets en un seul corps.

XVII. Diadelphia, Diadelphie, toutes les étamines réunies par leurs filets en deux corps.

XVIII. Polyadelphia, Polyadelphie, toutes les étamines réunies par leurs filets en trois ou en plusieurs corps.

XIX. Syngenesia, Syngénésie, toutes les étamines unies par leurs som-

mets en forme de Cylindre.

XX. Gynandria, Gynandrie, les étamines portées sur le pistile même, & non pas sur le Placenta.

Pour les Plantes qui ont des fleurs

de différent sexe.

XXI. Monoecia, Monœcie, fleurs mâles & fleurs fémelles sur le même individu.

XXII. Dioccia, Dioccie, fleurs mâles & fleurs fémelles, chacune fur des

individus séparés.

XXIII. Polygamia, Polygamie, fleurs hermaphrodites avec fleurs d'un feul fexe, mâles ou fémelles, sur le même individu.

Pour les Plantes dont les fleurs

sont presque invisibles.

XXIV. Cryptogumia, Cryptogamie, fleurs renfermées dans le fruit, ou que leur petitesse empêche d'appercevoir.

EXPLICATION

DES ORDRES.

Les Ordres Sou ous-divisions des Classes sont établis sur les pistiles, comme les Classes le sont sur les étamines.

Le nombre des pistiles se prend à la base du stile, & quand il n'y a point de stile, on compte les stigmates.

Les Ordres des 13. premieres Clasfes sont:

1. Monogynia, Monogynie, un pistile.

2. Digynia, Digynie, deux pisti-

les.

3. Trigynia, Trigynie, trois pistiles.

4. Tetragynia, &c.

Polyginia, Polygynie, pistiles sans nombre.

La 14. Classe (Didynamie) se divise en deux Ordres. 1. Gymnospermia, Gymnospermie, quatre graines à découvert au fond du Calice.

2. Angiospermia, Angiospermie, les graines renfermées dans un péricarpe.

La 15. Classe (Tétradynamie) se

divise aussi en deux Ordres.

1. Siliculosa, à Silicules, Péricarpe sous-orbiculaire garni d'un stile à peu près de même longueur.

2. Siliquosa, à siliques, Péricarpe très-long avec un stile peu appa-

rent.

La 19. Classe (Syngénésie) se divise en cinq Ordres.

Polygamia, Polygamie, fleur com-

posée de plusieurs fleurons.

1. Polygamia aqualis, Polygamie égale, fleur composée de fleurons hermaphrodites, tant dans son disque

qu'à sa circonférence.

2. Polygamia superflua, Polygamie superflue, fleur composée de fleurons hermaphrodites dans le disque, & de fleurons fémelles à la circonférence.

liv Explication des Ordres.

4. Polygamia frustranea, Polygamie fausse, sieur composée de sleurons hermaphrodites dans le disque, & de sleurons neutres à la circonférence.

4. Polygamia necessaria, Polygamie nécessaire, sleur composée de sleurons mâles dans le disque, & de sleurons fémelles à la circonférence.

5. Monogamia, Monogamie, fleur qui n'est point composée de fleurons.

La 16. Classe (Monadelphie,) la 17. (Diadelphie,) la 18. (Polyadelphie,) la 20. (Gynandrie,) la 21. (Monœcie,) la 22. (Dioécie,) & la 23. (Polygamie,) établissent leurs Ordres sur les caracteres Classiques des Classes qui les précédent.

Enfin la derniere Classe (Cryptogamie,) se divise en autant d'Ordres qu'il y a de familles qui la compo-

sent.

INDEX

VOCABULORUM RECENS PROPOSITORUM.

A,

Bruptus. Acerofus. Acinaciformis. Aculeatus. Aculeus. Acuminatus. Acuie. Acutus. Æqualis. Aggregatus. Alaris. Alternatim. Alternus, Amentum. Amplexicaulis. Anceps. Angiospermia. Angulus. Annuus. Anthera. Apex.

xxix, xxx. xxxij XXXVIII XXVI XXI W. VI XXIV xix. xxiij XXIV IV XXIX XXXVII XXXX iij liij XII iii

Index vocabulorum recens

Articulatus. iv. xxxvij

D Acca.	zlvj
D Bifidus.	xv
Bigeminatus.	xxxj
Bilobus.	xvj
Binatus.	xxix
Bipartitus.	xvij
Brachiatus.	iv
Bractea.	v. vj
Bulbosus.	j

C

Alypera.	xlj
Calyx.	xxxxix
Canaliculatus	iij. xxv
Capitatus.	V
Capsula.	xliv
Carnosus.	ij. xxiv
Cartilagineus.	xix
Caulinus.	V. XXXV
Caulis.	iij
Cilianus.	xix
Circumscriptio.	X
Cirrhose.	XIX
Cirrhofus.	XXI
Cirrhus.	v. vj
Compositus:	av. xxviij
A d	. 7

Propositorum.

Propolitoria	7160
Compressus.	, XIV
Concavus.	XXX
Conceptaculum.	. xlv
Confertus.	xxxviij
Conglobatus.	V
Conglomeratus.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Conjugatus.	XXX
Connatus.	XXXV
Convexus.	XXX
·Cordato-hastatus.	viij
Cordato-lanceolatus.	viij
Cordato-oblongus.	viij
Cordato-ovalis.	viij
Cordato-ovatus.	viij
Cordato-Sagittatus.	viij. xv
Cordatus.	xiv
Corolla.	xlj
Corollula.	xlij. xliij
Corona.	Klvi
Corymbosus.	W.
Cotiledon.	EXXIV
Crenatus.	xviij
Crispus.	XX
Cryptogamis.	1j
Culmus.	iv
Cum acumine.	viv
Cum impari.	keik. xxxij
Cuneiformis.	xj
D.	· ·
Ecandria.	xlix
Decompositus.	. xxxj
Decurrense	XXX, XXXY
	Dij

Index vocabulorum recens

	10	66123	
Decursive.			XXX
Deltoides.			xiij
Dentatus.			xviij
Depressus.			XXV
Determinatio.			
Diadelphia.			XXXIII
Diandria.			xlix
Dicho:omus.			
Didynamia.			VŁ
			1
Diffusus.			iv
Digynia.			lij
Digitatus.			xxviij
Pirectio.			xxxiii
Distichus.			· iv
Dodecandria.			1
Dolabriformis.			xxvi
Drupa.			xlv
Duplicato-crenatus.			xix
Duplicato-pinnatus.			xxxi
Duplicato-serratus.			xviii
Duplicato-ternatus.			xxxi
Duplicatus.			
			IJ,
·			

E.

Llipticus.	·xi
Elipticus. Emarginatus.	xxiij
Enneandria.	xlix
Ensiformis.	XXV
Erectus.	KXXIII
Erosus. –	XX

Propositorum.

1 Topopulo	UIIV)
F.	
	v. xxxviii
Fibrosus.	
Filamentosus.	ij
Filamentum.	xliij
Flexuosus.	iij
Floralis.	XXXX
Flores.	j
Folia.	j
Foliatus.	iij. iv.
Foliolum.	xxviij. xxx
Folium.	xxviij
Frondes.	xxxviij
Fructus.	j
Fruticosus.	iij
Fulcra.	j. iv iv
Fulcratus.	iv
G.	
Eminus.	*
Germen.	xliv
Glaber.	iij
Glandula.	v. vj
Gluma.	zl
Gymnospermia:	liij
Gynandria.	lj
**	
H,	
T T 10 3	
Hastatus.	viij
A Hajtaius.	D :::
	Diii

Index vocabulorum recens.

Heptandria.	xlix
Hexandria.	xlix
Hirsutus:	xxj
Hispidus.	xxj
Horizontalis.	ij. xxxiij

Sard o

T Cofandria.	1
Imbricatus.	invit
Indivifus.	xvij
Inflexus.	xxxiij
Insertio.	YXXV
Integer.	iv. xvij
Integerrimus	xvij. xx
Interrupte.	XXX
Involucrum.	xl
Julus.	xlj

L.

T Aciniatus.	zv)
Lacerus.	XX
Lamina.	xlij
Lanceolato-cordatus,	Vilj
Lanceolato-linearis.	ix
Lanceolatus.	xij
Laniger.	xxj
Latera	Vixx
Legumen.	xlv
Ligulatus.	nlilj.
Limbus.	XII
Ligulatus.	

Propositorum.

2 1000 351135	
Lineari-lanceolatus.	ĭx
Linearis.	zij
Linguiformis.	xxvj
Locus	xxxiv
Lunulatus.	xiv
Lyratus.	įxxx

M.

A Argo.	- xvij
Membranaceus.	XXV. XXX
Monadelphia.	- 1
Monandria.	xlix
Monoecia.	1j
Monogamia.	liv
Monogynia.	lij
Multifidus.	vx
Multilocularis.	xlv
Multipartitus.	zvij

N.

A T Atans.	vixx
Atans. Nectarium.	xlij
Nervosus.	xxij
Nitidus.	xxj
Nudus.	iij. iv. xxiij
Numerosus.	V
Nux.	xlvj
0.	
Bliquus.	îij
Oblongo-cordatus.	viij
	Div

Index vocabulorum recens

Oblongus.	nj
Obsolete.	xviij
Obtuse.	xix. xxiij
Obtusus.	xxiij. xxiv
Obverse.	xj. xiv
Octandria.	xlix
Opposite.	xxix
Oppositus.	xxxvij
Orbiculatus.	x
Ovali cordatus.	viij
Ovalis.	xj
Ovato-cordatus.	. viij
Ovatus.	. xj

P.

1) Almatus.	zvj
1 Panduraformis.	. XA
Paniculatus,	V
Papillofus.	ixx
Pappus.	 xlvj
Patens.	xxxiij
Patentissimus.	xxxiij
Pedunculus.	A
Peltatus,	XXXV
Pendulus.	ij
Pentagonus.	xxvij
Pentandria.	xlix
Perennis.	iij
Perfoliatus,	xxxvj
Perianthium.	xixix
Pericarpium.	xlix

Propositorum.

I TOPOJECOLETIE.	
Perpendicularis.	33
Petalum.	lxij
Petiolatus.	xxix. xxxv
Petiolus.	y., v.j
Pilosus.	xx
Pinnatifidus.	xvi
Pinnato-pinnatus.	XXX
Pinnatus.	xxix
Pistillum.	xliij
Planus.	YXX
Plicatus.	xxij
Plurimus,	Y
Polyadelphia.	1j
Polyandria.	í
Polygamia.	lj. liij
Polygamia aqualis.	liij
Polygamia frustranea.	liv
Polygamia Monogamia.	liv
Polygamia necessaria.	liv
Polysamia suber Aua.	liij
Polygonus.	
Polygynia.	111
Pomum.	lij
Pramorsus.	xlvj
Prolifer.	XXIII
Procumbens.	14
1 100 (\$1500 C18) ·	iij

Q.

Quadrifidus.

Index vocabulorum recens

TIME PULLUSCE BY HITE	1666763
Quadripartitus.	XAJ)
Quadriqueter,	xxvij
Quaternus.	xxxvij
Quinquangularis.	ziij
Quinquesidus.	VX
Quinquelobus.	įvi
Quinquepartitus.	xvij
Quinus.	AXXAI

R

D Acemosus.	γ
A Radicalis.	y. xxxiy
Radicans.	vixxx
Radicatus.	vxxiv
Radix.	j. ij
Ramosissimus.	iv
Ramosus.	ij. iy. xxxv
Ramulosus.	xxix
Receptaculum.	xlvij
Pieunatus.	aif. xxxiv
Rectus.	iii
Reflexus.	xxxiv
Reniformis.	xiv
Repandus.	xix
Repens.	iij
Retrorsum.	zvij zviij
Retusus.	xxiij
Revolutus.	xxxiv
Rotundus.	xiv
Rugosus.	xxij
6.3	,

Yiii
XA.
11)
iij. xxj
A
xlvj
XXXVj
VIXX
ivxxx
xvii;
i). xxix, xxxv. xlvij
liij
xlv
liij
ij. iij. ix
xvij
XV), XVI
xiv
xxxvii
ij
v
V. xxxviii
xl
v
y. vj
xxi
v. vi
ij. iv
xliij

Index vocabulerum recens

	corner receits
Stellatus,	ivxxx
Stigma.	xliv
Stipiti insidens.	
Stipula.	xlvij
Stipulatus.	V. Vj
Supercuties.	XXX
Striatus.	iij. xxvij
Strobilus.	xlvj
Stylus.	xliv
Subalaris.	
Subdivisus.	XXXX
Subrotundus.	iv
Subulatus.	X
	xiij. xliij
Suffruticosus.	iij
Sulcatus.	xxvij
Superficies.	,
Supradecompositus:	XX
Syngenesia.	TXX
Dingeneju.	lj

T.

Eres.	ii). xxiv
1 Terminalis.	v
Terminatrix.	V
Ternato-ternatus.	xxxii
Ternatus.	xxviii
Ternus.	YYXYI
Tetradynamia.	1
Tetragonus.	xxvii
Tetragynia.	1ėj
Tetrandria.	xlix
Tomentosus.	XX
Triandria.	xlix

Propositorum.

Tr o manifestion	xili
Triangularis.	vx
Trifidus.	iij. xxvij
Trigonus.	lij. Zavij
Trigynia.	,
Trilobus.	XX
Tripartitus.	xvij
Triplicato-pinnatus.	xxxij
Triplicato-ternatus.	xxxij
Triqueter.	xxvj
Truncatus.	xxiij
Truncus.	i. ij
Tuberosus.	ij
Tubulatus.	xlij
Tubulosus.	xix
Tubus.	xlij
Tunicatus.	ij
A 191194 444	

V

TT Aginans.	xxxvij
V Venosus.	xxij
Verticillatus.	XXX
Villosus.	iij. xxj
Umbellatus.	A
Undulatus.	xxij
Unguis.	xlij -
Unicus.	W.
Unilocularis.	rlv
Volva.	xlj
Volubilis.	iij

FLORA







PRODROMUS.

CLASSIS I.

MONOGYNIA.

IPPURIS. flor. lapp.

1. hort. cliff. 3. flor. succ.

2. flor. leyd. prodr. 205.

Limnopeuce. Cord. Hist. 150.

Equifetum palustre, brevioribus foliis, polyspermon. Pin. Pesse d'eau, ou Pin Aquatique.

DIGYNIA.

1. CORISPERMUM foliis oppofitis. flor. lapp. 2. hort. cliff. 3. fl. fuec. 3. fl. leyd. prodr. 205. Stellaria quæ Alsime aquis innatans.

A

foliis longiusculis. Bauh. hist. 3.786. Stellaria quæ Lenticula palustris bi-

folia, fructu tetragono. Pin. 362. ex fl.

Suec.

a.—quæ Lenticula palustris angustifolia, folio in apice dissecto. flor. pruss. ex fl. suec.

b.—aquatica, foliis longis tenuissimis. Rai. plukn. almag. bot. ex fl. lapp.

CLASSIS II. DIANDRIA,

MONOGYNIA.

1. I IGUSTRUM. hort. cliff. 6. flor. suec. 4. flor. leyd. prodr. 398.

Ligustrum. Bauh. hist. 1. 528.

TROESNE.

a.-foliis è luteo variegatis. hort.

reg. par.

1. SYRINGA foliis lanceolatocordatis. hort. cliff. 6. flor. leyd. prodr. 397.

Lilac Marthioli. 1237. LILA.

Diandria, Monogynia.

Lilac flore saturate purpureo. I. R. H. 602.

a .- flore albo. I. R. H. 601.

I. CIRCAA. hort. cliff. 7. fl. suec. s. fl. leyd. prodr. 303.

*-calice colorato. fl. lapp. 3.

Circaa Luteriana. lob. ic. 260. CIRCEE.

1. VERONICA floribus spicatis, foliis oppositis, caule procumbente. fl. Suec. 8.

*-caule repente, scapis spicatis, foliis oppositis ovatis strigosis. fl. lapp. 5. hort. cliff. 8. fl. leyd. prodr.

302.

Veronica mas supina & vulgatissima. Pin. 246. VERONIQUE.

*-ead. floribus rubellis.

*-ead. floribus candidis. Pin.

2. VERONICA floribus spicatis, foliis oppositis, caule erecto. flor. Suec. 7.

*-foliis oppositis, caule spica terminato. hort. cliff. 8. fl. leyd. prodr.

302.

Veronica spicata minor. Pin. 247. Ai

CLASSIS II.

Veronica flore pallide cæruleo.

*-ead. flore albo. Pin.

*__ead. flore roseo.

a Veronica spicata angustifolia. Pin.

246. ex hort. cliff.

3. VERONICA floribus racemosis decussatis, foliis oblongo-sagittatis dentatis. obs. pl. 226.

Veronica supina, facie Teucrii pra-

tensis. Lob. Ic. 473.

4. VERONICA floribus racemosis lateralibus, foliis ovatis plicatis den-

tatis. fl. suec. 12.

*—foliis oppositis plicatis dentatis, scapis ex alis inferioribus laxè spicatis. hert. cliff. 8. fl. leyd. prodr. 303.

* Foliis cordatis sessiblibus eppositis.

*—Foliis cordatis fessilibus oppositis.

ramis laxè floriferis. fl. lapp. 8.

Veronica minor, foliis imis rotundioribus. hift. ox. part. 2. 220.

*—ead. flore obsoletè purpurascente. *—ead. foliis oblongis, flore cæru-

leo.

5. VERONICA floribus folirariis, foliis ovatis glabris crenatis. fl. fuec.

Diandria, Monogynia. 5
*Veronica foliis inferioribus oppositis

*Veronica foliis inferioribus oppolitis ovatis, fuperioribus alternis lanceolatis, floribus folitariis. hort. cliff. 9. fl. leyd. prodr. 302.

*--floribus sparsis, foliis ovatis cre-

natis glabris. fl. lapp. 6.

Veronica pratensis serpilli folia. Pin. 247.

*-ead. flore albo.

6. VERONICA floribus folitariis; foliis cordaris incisis pedunculo longioribus. fl. suec. 16.

*—foliis oppositis cordatis crenatis, floribus solitariis sessilibus. hort. cliff.

9. ft. leyd. prodr. 3:03.

Veronica flosculis cauliculis adhæ-

rentibus. hift. ox. 322.

7. VERÓNICA floribus folitariis subsessibus, foliis lanceolato-linearibus glabris obtusis integerrimis, caule erecto. fl. suec. 15.

Veronica minima, Clinopodii minoris folio, Romana. Bocc. mus. part.

2. 19. t. 102.

*-ead. flore purpuro-cæruleo.

8. VERONICA floribus folitariis,

A iij

foliis digitato-partitis pedunculo bre-vioribus. fl. suec. 19.

Veronica foliis alternis inferioribus quinquepartitis, superioribus triparritis, floribus solitariis. hort. cliff. 9. fl. leyd. prodr. 303.

Veronica verna trifido vel quin-

quefido folio. I. R. H. 145.

*-verna, folio integro triangulari dentaro.

9. VERONICA floribus folitariis foliis cordatis incisis pedunculo brevioribus. fl. suec. 17.

*-foliis cordatis crenatis, floribus solitariis pedunculatis. hort. cliff. 9.

fl. leyd. prodr. 303.

Veronica flosculis oblongis pediculis infidentibus, Chamædryos folio. hift. ox. part. 2. 322.

*-ead. flore cæruleo & albo mixto.

*-ead. Chamædryos folio alterno. hort. L. Bat.

10. VERONICA floribus folitariis, foliis cordatis planis quinquelobis. A. Suec. 18.

*-foliis alternis cordatis quinquelo-

Diandria, Monogynia. bis, floribus folitariis. hort. cliff. 9. fl. leyd. prodr. 303.

Veronica Cymbalariæ folio verna.

I. R. H. 145.

*-ead. flore purpurascente.

11. VERONICA floribus racemofis lateralibus, foliis ovatis planis, caule repente. fl. suec. 11.

*—foliis oppositis lævibus crenatis, soribus racemosis lateralibus. hort.

cliff. 8.

*—foliis oppositis lævibus crenatis, floribus laxè spicatis lateralibus. fl. leyd. prodr. 302.

Veronica aquatica major, folio subrotundo. hist. ox. part. 2. 323.

*—ead. minor. I. R. H.

12. VERONICA floribus racemofis lateralibus, foliis lanceolatis serratis, caule erecto. fl. suec. 10.

Veronica aquatica major, folio

oblongo. hift. ox. 323.

*-aquatica minor, folio oblongo.

I. R. H. ex hort. cliff.

13. VERONICA floribus racemofis lateralibus, foliis linearibus integerrimis. fl. suec. 9. A iv

* Veronica foliis lineari-lanceolatis integris, racemis laxè floriferis. fl. lappe 9. hort. cliff. 10. fl. leyd. prodr. 302.

Veronica aquatica, angustiore fo-

lio. I. R. H. 145.

14. VERONICA minor annua, Ocymi caryophyllati folio fubtus rubro, flore caruleo. Bot. Par. 202.

1. PINGUICULA nectario cylindraceo, longitudine petali. fl. lapp. 11. fl. succ. 21. fl. leyd. prodr. 304. Pinguicula Gefneri. Bauh. hist. 3.

546. GRASSETTE.

1. UTRICULARIA nectario conico. fl. lapp. 14. fl. suec. 24. fl. leyd. prodr. 304.

Lentibularia vulgaris. hist. par.

LENTIBULAIRE.

2. UTRICULARIA nectario carinato. fl. suec. 25.

Lentibularia minor. Bot. Par. Millefolium palustre galericulatum

minus, flore minore. Plukn.

1. GRATIOLA. Bauh. hift. 3. 4.3.4. hort. cliff. 9.

Gratiola Centauroides. Pin. 279.

Diandria, Monogynia. 9
Digitalis minima, Gratiola dicta.

hist. ox. part. 2. 479. GRATIOLE.

HERBE A PAUVRE HOMME.

1. VERBENA foliis multifido-laciniatis, spicis filiformibus. hort. cliff. 11. fl. suec. 26. fl. leyd. prodr. 327.

Verbena communis, cæruleo flore.

Pin. 269. VERVEINE.

*—ead. floribus albidis. Pin.

1. LYCOPUS foliis indivisis. fl. fuec. 27.

* Lycopus. hort. cliff. 11. fl. leyd.

prodr. 326.

Lycopus palustris glaber. I. R. H.

191. PATTE DE LOUP.

*-palustris villosus. I. R. H. 191.

1. SALVIA foliis ferrato-finuatis, corollis calyce angustioribus virid. cliff. 4. fl. leyd. prodr. 309.

*_foliis pinnatim incisis glabris,

hort. cliff. 12.

Horminum Sylvestre Lavandulas

Aore. Pin. 239. HORMIN.

2. SALVIA foliis oblongo-cordatis, ferrato-crenatis, floralibus calyce longioribus. hort. cliff. 12. fl. leyd. prodr. 309. A y

Salvia foliis cordato-ovatis obscurè undulatis, foliolis floralibus lanceolato concavis. obs. pl. 263.

Sclarea. Tabern. Icon. 373. ORVA-

RE. TOUTE BONNE.

3. SALVIA foliis ovatis incisocrenatis, verticillis subnudis. hort. cliff. 12. virid. cliff. 5. fl. suec. 28. fl. leyd. prodr. 310.

Sclarea pratensis, foliis serratis,

Hore caruleo. I. R. H. 179.

*-ead. flore dilutè cæruleo, vel Juave rubente, vel albo. I. R. H. 179.

a. Sclarea foliis profunde incisis, qua Orvala sylvestris, quarta species.

Dod. 293. ex hort. cliff.

DIGYNIA.

I. ANTHOXANTHUM. fl. suec.

-fosculis Diandris. hort. cliff. 250 Gramen pratense, spica flavescente, Fin 30

CLASSIS III.

TRIANDRIA,

MONOGYNIA.

1. VALERIANA foliis omnibus pinnatis. hort. cliff. 15. fl. suec. 30. fl. leyd. prodr. 234.

Valeriana sylvestris major. Pin.

164. VALERIANE.

a. Valeriana sylvestris major altera, folio lucido. hort. reg. par. ex. hort. ctiff.

2. VALERIANA dioica. it. oel.

46. fl. suec. 31.

*--foliis caulinis pinnatis, sexu dis-

tincta. hort. cliff. 16.

*—foliis caulinis pinnatis, polygama. virid. cliff. 5. fl. leyd. prodr. 235.

Valeriana palustris minor. Pin. 164.

Aquatica minor, store minore.

Rai. hift. 386.

Species fæmina. ex obs. pl. 128.

*-ead. flore albo.

Avi

3. VALERIANA foliis lanceolatis integerrimis, floribus monandris caudatis. hort. cliff. 15. fl. leyd. prodr. 235.

Valeriana rubra. Pin. 165.

*-ead. flore carneo.

4. VALERIANA caule dichotomo, foliis linearibus, floribus trian-

dris. fl. suec. 32.

*—caule dichotomo, foliis lanceolatis integris. virid. cliff. 5. (fructu fimplici.) hort. cliff. 16. fl. leyd. prodr. 235.

Valerianella arvensis præcox humilis, semine compresso. Mor. umb. MA-

CHE, OU PLANCHETTE.

a.—femine umbilicato nudo rotundo.

mor. umb. ex obs. pl. 127.

b.—femine umbilicato nudo oblongo.

mor. umb. ex obs. pl. 127.

5. VALERIANA caule dichotomo, foliis oblongis plerumque ferratis, feminis corona tridentata.

Valerianella arvensis serotina altera, semine turgidiore. mor. umb.

*—arvensis serotina, foliis serratis,

1. R. H.

Triandria, Monogynia 13

1. IRIS foliis ensiformibus, corollis imberbibus, petalis interioribus stigmate minoribus. hort. cliff. 19. fl. suec. 33. fl. Leyd. prodr. 18.

Iris palustris lutea. Tabern. Icon:

643. FLAMBE.

*—ead. Foliis glaucis brevibus. horta L. Bat.

2. IRIS foliis ensiformibus, corollis imberbibus, petalis interioribus longitudine stigmatis. hort. cliff. 19. fl. leyd. prodr. 18.

Iris fœtidissima, seu Xyris. I. R. H.

360.

3. IRIS corollis barbatis, caule foliis longiore multifloro. hort. cliff. 18. fl. leyd. prodr. 17.

Iris hortensis latifolia. Pin. 31.

1. SCHOENUS culmo tereti nudo, capitulo ovato, involucri diphylli valvula altera fubulata longa. fl. fuec. 36.

*—Hosculis spicatis. hort. cliff. 22;

fl. leyd. prodr. 48.

Gramen spicatum, Junci facie, Lithospermi semine. I. R. H. 518. Juncus lævis panicula glomerata

nigricante. Rai. hift. 1305.

2. SCHOENUS culmo subtriquetro folioso, sloribus fasciculatis foliis setaceis. fl. suec. 34.

*—slosculis fasciculatis. hort. cliss.
22. fl. leyd. prodr. 48.

Juncus palustris glaber, floribus'

albis. Bot. Par. 110.

Gramen cyperoides palustre leucan-

themum. Rai. hift. 1295.

foliis margine dorsoque aculeatis. fl. suec. 35.

Mariscus Hall. Helv. 251.

Scirpus palustris altissimus, foliis & carina serratis. I. R. H. 528.

Pseudo-cyperus palustris, foliis &

carina serratis. Scheuc.

1. CYPERUS culmo triquetro folioso, panicula foliosa supra decomposita, pedunculis nudis, spicis alternis. fl. leyd. prodr. 50.

Cyperus odoratus, radice longa, five cyperus officin. Pin. 14. Soucher.

2. CYPERUS culmo triquetro nu-

Triandria, Monogynia. 15 do, panicula foliosa supra decomposità, spicis confertis distiche compressis.

Cyperus minimus, panicula sparsa

Aavescente. I. R. H. 527.

3. CYPERUS culmo triquetro nudo, panicula diphylla fupra decomposita, spicis strigosioribus confertis distiche compressis. praced. n. 2. varietas videtur.

Cyperus minimus, panicula sparsa

nigricante. I. R. H. 527.

1. SCIRPUS culmo triquetro foliofo, paniculà filiofà, pedunculis nudis fuprà decompositis, spicis confertis. fl. suec. 38.

Cyperus culmo triquetro, paniculâ foliofâ, pedunculis nudis suprà decompositis, spicis confertis. fl. leyd.

prodr. 49-

Cyperus gramineus. Bauh. hist. 3.504

2. SCIRPUS culmo triquetro, paculâ conglobată foliaceâ, îpicularum îquamis trifidis, intermediâ fubulatâ. fl. fuec. 39.

Cyperus culmo triquetro, paniculâ foliaceâ, pedunculis simplicissimis, spicis confertis. fl. leyd. prodr. 50;

Cyperus vulgatior, panicula sparsa.

I. R. H. 527.

3. SCIRPUS culmo tereti nudo, spicis plurimis pedunculatis terminatricibus. fl. suec. 40.

*—fpicis copiosis. fl. leyd. prodr. 48. Scirpus palustris altissimus. I. R. H.

528.

a. Alga fluviatilis graminea, longiffimo folio. I. R. H. 569. ex hijt. musc. 13. (Vid. Vallisneria in Classe XXII.)

4. SCIRPUS spicis paucissimis subapice culmi conglomeratis. Hall.

Helv. 248.

Scirpus omnium minimus capitulo

breviori. I. R. H. 528.

5. SCIRPUS culmo tereti nudo; spicis sessilibus in medio culmo glomeratis.

Scirpus fupinus minimus, capitulis conglobatis, foliis rotundo-tereti-

bus. I. R. H. 528.

6. SCIRPUS culmo tereti nudo , fpicâ fubovatâ imbricatâ terminatrice. fl. Juec. 41.

* Scirpus culmo nudo, spica terminarice subovata fl. leyd. prodr. 48.

Scirpus Equiseti capitulo majori.

I. R. H. 528.

7. SCIRPUS caule aphyllo, fpità imbricatà fubrotundà, glumis obtusis. *Hall. Helv.* 249. cui cæterum varietas præcedentis *n. 6. videtur*.

Scirpus Equiseti capitulo rotundio-

ri. Bot. Par. 179.

8. SCIRPUS culmo tereti nudo fetæformi, fpicâ ovatâ bivalvi terminatrice, feminibus nudis. fl. fuec. 43.

*—magnitudine aciculæ. fl. lapp. 21.

Scirpus Equiseti capitulo minori,

I.R.H. 529.

Item. Scirpus omnium minimus »

capitulo longiori. I. R. H.

9. SCIRPUS culmo striato nudo, spicâ bivalvi terminatrice longitudine calycis, radicibus squamulâ interstinctis fl. suec. 42.

*—folio culmi unico. fl. lapp. 20.

fl. leyd. prodr. 49.

Scirpus, qui Gramen Junceum; foliis & spica Junci minus. Pin. 5.

planis alternatim fasciculatis, spica terminatrice. obs. pl. 141.

Scirpus qui Gramen Junceum clavatum repens, foliis, & capitulis Pfyl-

lii. hift. ox. 3. s. t. 10. f. 31.

1. ERIOPHORUM culmo folioso tereti, foliis planis fl. suec. 44.

*—spicis pendulis. fl. lapp. 22. hort. cliff. 22. fl. Leyd. prodr. 51.

Linagrostis paniculà ampliore. I.

R. H. 664.

a. Linagrostis panicula minore. I. R.

H. 664.

2. ERIOPHORUM culmis teretibus vaginatis, spicâ membranaceâ. fl. suec. 45.

*—spica erecta', caule tereti. fl. lapp.

23. fl. Leyd. prodr. 51.

Linagrostis spica singulari, alope-

curoides. Bot. Par. 117.

Juncus capitulo lanuginoso, sive schoenolaguros. Pin. 12.

DIGYNIA.

1. NARDUS spicâ redâ. fl. suec.

Triandria, Digynia. 19 Nardus spica lineari. fl. lapp. 40.

hort. cliff. 22.

Gramen Loliaceum minimum, foliis Junceis, panicula unam partena spectante. I. R. H. 517.

2. NARDUS panicula spicata, floribus solitariis alternis. obs. pl.

155.

Gramen paniculis elegantissimis,

minimum. I. R. H. 522.

1. PHALARIS spica cylindrica, fl. suec. 49.

Gramen Typhoides asperum pri-

mum. Pin. 4.

Mrs Vaillant, & Linnæus. hort. cliff. 22. ont jugé cette Plante, variété du 2e. Phleum ci-après, & cependant le dernier lui donne la dénomination ci-dessus. fl. suec. 49.

2. PHALARIS paniculà oblongà.

fl. suec. 48.

* Arundo foliis planis, paniculâ spieatâ spiculis confertis. hort. cliff. 26. fl. leyd. prodr. 66.

Gramen Arundinaceum, acerosa gluma nostras. Park. theatr. 1273.

3. PHALARIS radice annuâ. hore. cliff. 23. fl. leyd. prodr. 63.

Phalaris major, femine albo. Pin.

28. ALPIS.

* Gramen spicatum, semine miliaceo albo. I. R. H. 518.

1. PHLEUM spica ovali cylindra-

ceâ. fl. lapp. 25. fl. suec. 51.

Gramen spicatum spica cylindracea songioribus villis donata. I. R. H. 520.

2. PHLEUM spica cylindracea longissima. fl. lapp. 26. hort. cliff. 22. fl. suec. 50. fl. leyd. prodr. 53.

Gramen Typhoides maximum, spica

longissimâ. Pin. 4.

aGramen Typhoides asperum primum.
Pin. 4. ex. hort. cliff. & ipso Vaill.

b. Gramen nodosum, spica parva, sive nodosum tertium. Prodr. 3. ex ipso Vaill.

1. ALOPECURUS culmo infracto. fl. suec. 53.

*—aristis glumâ longioribus. fl. lapp. 27.

-culmo infracto, aristis gluma

Triandria , Digynia.

longioribus. fl. leyd. prodr. 54.

Gramen aquaticum geniculatum spicatum. Pin 3.

2. ALOPECURUS culmo erecto.

fl. leyd. prodr. 54. fl. suec. 52.

Gramen cum caudâ muris purpu-

rascente. Bauh. hist. 2. p. 473.

a. Gramen cum caudâ muris virefcente.

1. PANICUM floribus conglomerato-spicatis lævibus arista dimidio brevioribus. fl. suec. 54.

*- spica composita, aristis spica longioribus. Virid. cliff. 7. fl. leyd.

prodr. 55.

*-fpiculis spicatis scabritie adhærentibus. hort. cliff. 27. act. flock. 1741. p. 183.

Panicum vulgare spicâ simplici &

asperâ. I. R. H. 515. PANIS.

a. Panicum vulgare, spicâ simplici vestibus non adhærente. ex. fl. suec. &

obs. pl. 157.

b. Panicum vulgare, spicâ simplici & molliori. I. R. H. ex fl. suec. & obs. Fi. 157.

2. PANICUM spica angusta & in-

terruptà. Bot. Par.

3. PANICUM spicis alternis remotis declinatis compositis. Virid. cliff. 7. fl. leyd. prodr. 55.

*-fpicis alternis remotis laxis. hort.

cliff. 27.

Panicum vulgare, spicâ multiplici

asperiuscula. I. R. H. 515.

*—idem spicâ multiplici longis aristis circumvallata. I. R. H. 515.

5. PANICUM spicis alternis oppositis-ve linearibus patentissimis, muticis, flosculis alternation binis, alterutro pedunculato. fl. leyd. prodr. 55.

Gramen dactylon folio latiore. Pin.

8.

*-idem spicis nigris disjunctis.

6. PANICUM panicula laxa flaccidà, foliorum vaginis pubescentibus. hort. cliff. 27. fl. leyd. prodr. 55.

Milium semine luteo. Pin. 26.

MILLET.

*-idem femine albo. Pin. 26.

*-idem semine subluteo, locustis phæniceis.

Triandria, Digynia. 21

Milium femine nigro. Pin. 26.
 MILIUM floribus dispersis. floribus dispersis.

1. MILIUM floribus dispersis. fl.

Suec. 55.

*—glumis diphyllis. hort. cliff. 27. Gramen fylvaticum, paniculâ miliaceâ sparsâ. Pin. 8.

1. MELICA petalis imberbibus.

fl. suec. 57.

*—floribus fub culmo pendulis. fl. lapp. 36. fl. Leyd. prodr. 57.

Gramen Avenaceum locustis rario

ribus. Pin. 10.

1. AGROSTIS culmo repente foliis radicalibus breviore, folii supremi vagina ventricosa. fl. suec. 61.

*—culmo repente, vagina supremi folii ventricosa. fl. leyd. prodr. 59.

Gramen caninum fupinum minus.

Pin. 1.

*—caninum fupinum paniculatum, folio varians. Pin. 1.

*—Palustre, panicula speciosa. Pin.

2. AGROSTIS paniculà compressa, calveibus subulatis æqualibus hispidiusculis coloratis, flosculis muticis. fl. leyd. prodr. 59. fl. suec. 62,

Agrostis Paniculâ tenuissimâ. fl.lap. 45? Gramen montanum, paniculâ spadiceâ delicatiore. Pin. 3.

*-Idem foboliferum.

3. AGROSTIS paniculà parte florente patentislimà, petalo exteriore glabro terminato aristà tortili incurvà. fl. suec. 60.

*—paniculâ infernè verticillatim laxâ, fupernè contractâ. fl. lapp. 46.

Gramen serotinum arvense, spicâ laxâ pyramidali. Rai. hist. 2. 1288. no. 25.

* Panicum serotinum arvense, spica

pyramidatâ. I. R. H. 515.

4. AGROSTIS petalo exteriore aristam rectam strictam & longistimam exferente. fl. leyd. prodr. 59. fl. suec. 58. obs. pl. 177.

Gramen capillatum, paniculis ru-

bentibus Bauh. hist. 2. p. 462.

*—capillatum paniculis viridanti-

bus. Bauh. hift. 2.

a. Gramen capillatum, paniculis interruptis angustioribus. Bot. Par. 88. ex obs. pl.

I. AIRA

Triandria, Digynia. 25

1. AIRA foliis pubescentibus, panicula contracta, flosculo hermaphrodito mutico, masculo arista uncinata calyce breviore. st. suec. 67.

*—flosculo masculo aristato, semineo mutico. hort. cliss. 27. fl. leyd. prodr. 66. act. stock. 1741. 183.

Gramen pratense paniculatum mol-

le. Pin. 2.

*—idem album.

2. AIRA foliis planis, floribus trifloris aristatis, flosculo intermedio mutico Diandro. fl. suec. 70. obs. pl. 175.

Gramen caninum paniculatum moile. Rai, hift. 1285. I. R. H. 522.

3. AIRA foliis setaceis, folio summo spathaceo paniculam infernè ob-

volvente. fl. suec. 72.

*—foliis fubulatis, folio florali spathaceo paniculam inferiorem involvente. fl. leyd. prodr. 60.

*—foliis fetaceis, aristis ex basi glumarum calycem æquantibus. hore.

cliff. 495.

Gramen junceum Dalechampii. Jugd, hift, 425. B

4. AIRA foliis subulatis, aristis è basi slosculorum tortilibus, slosculo altero pedunculato. fl. leyd. prodr. 60.

Gramen paniculatum minimum

molle. bot. monsp.

5. AIRA foliis feraceis, culmis fubnudis, paniculà divaricatà, pedunculis flexuosis. fl. suec. 64. (pedunculis fexfloris.) obs. pl. 173.

*—panicula rara, calycibus albis. fl.

lapp. 48.

Gramen nemorosum, paniculis al-

bis, capillaceo folio. Pin. 7.

6. AIRA foliis planis, paniculâ patente, floribus muticis lævibus calyce longioribus. fl. suec. 66.

*—culmo inferiore repente, flosculis muticis calyce longioribus, altero pedunculato. fl. leyd. prodr. 60.

Gramen paniculatum aquaticum

miliaceum. I. R. H. 521.

7. AIRA foliis planis, paniculâ coarctatâ, floribus pedunculatis muticis convoluto-fubulatis. fl. suec. 71. ** Poa spiculis subulatis, paniculâ ra-

Triandria, Digynia. 29 1a contracta. fl. lapp. 29. fl. leyd. prodr. 61.

Gramen paniculatum autumnale, paniculà angustiore ex viridi nigri-

cante. I. R. H. 521.

*-idem panicula ampliore. I.R.H.

8. AIRA panicula spicata, sloribus muticis pedunculo longioribus, glumis acuminatis inæqualibus. fl. leyd. prodr. 6.1.

Gramen spicatum, spica purpuro-

argenteâ molli. I. R. H. 519.

9. AIRA quæ gramen parvum præcox, spicâ laxâ canescente. Rai. catal. angl. 150.

. * Gramen montanum minimum spicatum & aristatum. I. R. H. 519.

1. POA panicula diffusa, spiculis trifloris glabris, culmo erecto tereti. fl. suec. 76.

*—spiculis ovatis compressis muticis. fl. lapp. 51. hort. cliff. 27. fl.

leyd. prodr. 61.

Gramen pratense paniculatum majus, latiore folio, Poa Theophrasti. Pin. 2.

B 1

2. POA panicula diffusa ramolissima, spiculis sextloris cordatis. fl. suec. 79.

Gramen pratense paniculatum altissimum, locustis parvis splendentibus non aristis. I. R. H. 524.

3. POA paniculà diffusà, spiculis quadrifloris pubescentibus, culmo erecto tereti. fl. suec. 77.

*—spiculis ovato-oblongis, foliis

subulatis. fl. lapp. 52.

Gramen pratense paniculatum ma-

jus, angustiore folio. Pin. 3.

4. POA paniculà diffusà, angulis rectis, spiculis obtusis, culmo obliquo compresso. fl. suec. 75.

Gramen pratenfe paniculatum mi-

nus album. Pin. 3.

*—pratense paniculatum minus rubrum. *Pin.* 3.

5. POA panicula subdiffusa, spiculis quinquessoris basi pubescentibus, culmo erecto tereti. fl. suec. 78.

Gramen pratense paniculatum me-

dium. Pin. 2.

6. POA paniculâ fecundâ coarctatâ, culmo obliquo compresso. fl. suec. 74.

Triandria, Digynia.

* Poa spiculis ovatis compressis muticis, panicula secunda contracta. act. stock. 1741. 184.

Gramen paniculatum radice repente, culmo compresso. bot. par.

91. tab. 18. fig. 5.

Gramen caninum vineale. Pin. 1. 7. POA culmorum basi tuberosâ.

obs. pl. 168.

Gramen xerampelinum, miliaceâ prætenui ramosâque sparsa panicula, sive xerampelino congener arvense æstivum, Gramen minutissimo semine. Lob. illustr.

a. Gramen arvense, paniculà cris-

pâ. Pin. 3. ex obs. pl.

8. POA panicula diffusa, spiculis fexfloris linearibus. fl. suec. 73.

*—panicula diffusa, spiculis sexfloris linearibus muricis compressis. act. spock. 1741. 185.

*—paniculà contractà, spiculis ovatis teretiusculis. hort. cliff. 496. fl.

ley d. prodr. 61.

Gramen aquaticum paniculatum

latifolium. Pin. 3.

B iij

9. POA panicula lanceolata viz ramosa, floribus alternis antrorfum versis. fl. leyd. prodr. 62. obs. pl. 167.

Gramen minus vulgare paniculà

rigidâ. I. R. H. 522.

*-filiceum rigidiusculum. bot. par.

92. tab. 18. f. 4.

1. BRIZA spiculis ovaris, calyce flosculis breviore. hort. cliff. 23. fl. leyd. prodr. 63. fl. suec. 80.

Gramen tremulum majus, panicula

spadicea. Pin. 2.

*-tremulum majus. Pin. 2.

2. BRIZA spicis triangularibus; calyce slosculis longiore. hort. cliff. 23. fl. leyd. prodr. 63.

Gramen tremulum minus, pani-

culâ parvâ. Pin. 2.

3. BRIZA panicula spicata, spiculis lanceolatis. obs. pl. 163.

Gramen paniculis elegantissimis;

sive eragrostis majus. Pin. 2.

1. CYNOSURUS bracteis pennatifidis. hort. cliff. 495. fl. leyd., prodr. 64. fl. suec. 81. Triandria, Digynia. 31
Gramen spicatum, glumis cristatis.
I. R. H. 519.

2. CYNOSURUS bracteis integris. hort. cliff. 495. fl. leyd. prodr. 64.

fl. Suec. 82.

Gramen spicatum, glumis variis.

I. R. H. 519.

3. CYNOSURUS spicis quaternis terminatricibus horizontalibus. fl. leyd. prodr. 64. obs. pl. 165.

Gramen dactylon, radice repente, five officinarum. I. R. H. 520. PIED

DE Coo.

4. CYNOSURUS paniculâ secunda glomerată. fl. suec. 83.

Gramen spicatum, folio aspero.

Pin. 3.

*-idem spicâ albâ.

1. BROMUS culmo indiviso, spicis alternis subsessibles teretibus. fl. suec. 89.

* Festuca culmo alternatim spicato, spicis teretibus. fl. lapp. 29. fl.

Reyd. prodr. 67.

Gramen loliaceum corniculatum : Spicis glabris. I. R. H. 518.

Biv

a. Gramen loliaceum corniculatum; spicis villosis. I. R. H. 518. ex Hall. Helv. 208.

2. BROMUS panicula nutante, spiculis ovato-oblongis. fl. suec. 85. *_Calmo paniculato, spicis compressis. fl. lapp. 27. hort. cliff. 25. fl. leyd. prodr. 67.

Gramen quod festuca avenacea ste-

rilis elatior. Pin. 9.

3. BROMUS panicula nutante spiculis linearibus. fl. suec. 86.

Gramen quod festuca avenacea ste-

rilis humilior. Pin. 9.

* Festuca graminea, glumis vacuis: Pin. 9.

4. BROMUS paniculà diffusa; spiculis teretibus. obs. pl. 186.

Gramen avenaceum dumetorum spanicula sparsa. Rai. hist. 1289.

5. BROMUS paniculæ ramis con-

jugato-binatis. fl. suec. 88.

* Festuca foliis digiti ferè latitudine longissimis, panicula laxa. fl. leyd. prodr. 69.

Gramen avenaceum glabrum, pa-

Triandria, Digynia. 33 niculà è spicis strigosis composità, aristis tenuissimis. Rai. hist. 1909.

6. BROMUS panicula coarctata,

spiculis complanatis. obs. pl. 185.

Gramen quod festuca pratensis lanuginosa. Pin. 10.

*-idem foliis latioribus, vel gla-

bris.

7. BROMUS panicula patente,

spiculis ovatis. fl. suec. 84.

* Festuca culmo paniculato, spicis compresso-ovatis. fl. lapp. 28. fl. ley d. prodr. 67.

Gramen gros Montbelgardensium.

Bauh. hift. 2. 438.

8. BROMUS panicula erecta coarctata. fl. suec. 87.

Gramen avenaceum, locustis vil-

losis crassioribus. I. R. H. 526.

9. BROMUS qui gramen avenaceum locustis amplioribus candicantibus glabris & aristatis. I. R. H. 525.

1. FESTUCA aristis paniculæ circiter longitudine plumosi s. fl. leyd.

. prodr. 68.

Gramen spicatum aristis pennatis.

I. R. H. 518.

B y

34 CLASSIS III.

2. FESTUCA paniculà erectà, fpiculis fubovatis muticis, calyce flosculis majore. sl. suec. 92.

Gramen avenaceum parvum procumbens, paniculis non aristatis. Rai.

hift. 1288.

3. FESTUCA paniculà fecundà erectà, fpiculis subaristatis exterioribus teretibus. fl. suec. 91.

*—paniculâ spicatâ, spiculis uno versu inclinatis submuticis. fl. leyd.

prodr. 68.

Gramen paniculatum elatius, spicis longis muticis squamosis. Rai.

hist. 1286.

4. FESTUCA paniculà ramosà erectà, spiculis subsessibles teretibus muticis. fl. suec. 90.

*—Poa spiculis oblongis erectis. hort. cliff. 28. fl. leyd. prodr. 62.

Gramen paniculatum aquaticum

fluitans. I. R. R. 521.

5. FESTUCA panicula secunda coarctata aristata, culmo tetragono nudiusculo, foliis setaceis. fl. suec.

Triandria, Digynia.

* Poa foliis feraceis compressis, caulino latiore, paniculà contractà secundà, corollis acuminatis aristatis.

act. stock. 1741. p. 184.

* Poa foliis seraceis, paniculâ ramosâ, floribus petiolatis antrorfum spectantibus, glumis subulatis. A. leyd. prodr. 62.

Gramen capillatum locustis penna-

tis non aristatis. Rai. syn. 260. 6. FESTUCA foliis inferioribus setaceis, superioribus latioribus. obs. pl. 179.

Gramen avenaceum minus, foliis inferioribus capillaceis, superioribus verò latioribus. I. R. H. 525.

7. FESTUCA foliis fetaceis, radicalibus minoribus, panicula infernè ramosa nutante, spicis adscendentibus hispidis. fl. leyd. prodr. 68.

Gramen pratense, paniculà duriore laxâ unam præcipué partem spec-

tante. Rai, hift. 1284.

8. FESTUCA spicis erectis ad unum latus, palea altera calycina minimâ, alterâ acuminatâ. fl. leyd. prodr. 58.

Gramen paniculatum Bromoides minus, paniculis aristatis unam partem spectantibus. Rai. hist. 1287.

9. FESTUCA paniculà spicatà nutante, calycibus minutissimis muticis, soribus scabris. fl. leyd. prodr. 68.

Gramen murorum, spica longis-

simâ. Rai. hist. 1286.

10. FESTUCA quæ gramen Bromoides segerum, latiore paniculâ. Park. 1149.

* Festuca graminea, effusa juba. Bauh.

prodr. 19.

1. AVENA calicibus dispermis, seminibus lævibus. hort. cliff. 25. fl. leyd. prodr. 65.

Avena vulgaris sive alba. Pin. 28.

AVOINE.

a. Avena nigra. Pin. 28. ex hort. cliff.

2. AVENA panicula parente, flosculis basi pilosis. fl. suec. 97.

*—Seminibus basi hirsutis. fl. lapp.

30. fl. leyd. prodr. 65.

Avena fylvestris pilosa, aristis reeurvis. hist. ox. 3. 209. HAVERON. 3. AVENA panicula laxa, calyTriandria, Digynia. 37. cibus trifloris brevibus, floribus omnibus aristatis. fl. leyd. prodr. 66.

Gramen avenaceum pratense elatius, panicula flavescente, locustis

parvis. Rai. hift. 1284.

4. AVENA calycibus bifloris, paniculâ laxè fpicatâ, pedunculis prioribus fasciculatis. *obs. pl.* 182.

Gramen avenaceum elatius, jubâ longâ splendente. Rai. hist. bot. par. 89.

5. AVENA calycibus bifloris, flofculo hermaphrodito mutico, masculo

aristato. fl. suec. 98.

* Avena paniculâ nutante, calycibus bifloris, altero flosculo aristato. fl. leyd. prodr. 66.

Gramen nodosum, avenaceâ pani-

culâ. Pin. 2.

6. AVENA spicis erectis, calyce spiculis breviore. fl. lapp. 31. fl. suec. 96. fl. leyd. prodr. 65.

Gramen avenaceum glabrum, panicula purpuro argentea splendente.

Rai. Syn. 192.

a. Gramen avenaceum, paniculâ purpuro-argenteâ splendente. Rai. hist.

hirsutum est. ex fl. suec. & fl. leyd.

b. Gramen avenaceum locustis splendentibus & bicornibus. bot. par. tab. 18. fig. 1. ex Hall. Helv. 226.

 AVENA paniculâ fpicatâ, fpiculis cylindraceis culmo appressis.

obs. pl. 182.

Gramen avenaceum montanum, spicâ simplici, aristis recurvis. Rai. Synops. 262.

1. ARUNDO paniculâ laxâ, flof-

culis quinis. A. suec. 99.

*—panicula laxa, calycibus quinquefloris. ft. leyd. prodr. 66.

Arundo vulgaris palustris. Bauh.

hist. 2. 485.

- *—vulgaris sive phragmites dioscoridis & rheophrasti. Pin. 17. Ro-SEAU.
- 2. ARUNDO culmo ramoso. fl. lapp. 42. fl. suec. 100. fl. leyd. prodr. 66.

Arundo vulgaris, sive Calamagrostis,

Dioscor.

* Gramen dumetorum paniculà acerosà semine papposo. Rai. hist. 1287.

Triandria, Digynia. * Gramen arundinaceum, paniculâ. molli spadicea, majus. Pin. 7. Les-CHE.

1. LOLIUM spicis aristatis, radice annua. hort. cliff. 23. act. stock. 1741. p. 186. fl. suec. 103. fl. leyd. prodr. 69.

Gramen loliaceum, spica longiore, aristas habens. Pin. 9. YVROYE.

*__idem fine aristis. Pin. 9.

2. LOLIUM spicis muticis, radice perenni. hort. cliff. 24. fl. sues. 104. fl. leyd. prodr. 69.

*-foliis compressis, radice perenni.

fl. lapp. 32.

Gramen Ioliaceum, angustiore fo-

lio & spica. Pin. 9.

*-idem aristis donatum. I. R. H. \$16.

*_loliaceum majus, spicis longius

distantibus. I. R. H. 516.

*—loliaceum spicis brevibus & latioribus compressis. hist. ox. 3. 182.

*-loliaceum, panicula multiplica & spicata. I. R. H. 516.

3. LOLIUM quod Gramen lolia-

ceum, foliis & spicâ tenuissimis. hist.

4. LOLIUM quod Gramen mini-

mum Dalechampii. Lugd. 424.

1. TRITICÛM radice annuâ, spicâ muticâ. hort. cliff. 24. fl. leyd. prodr. 70.

TRITICUM hybernum aristis ca-

rens. Pin. 21. FROMENT.

* Triticum spica & granis albis.

Rai. Syn.

a. Triticum aristis carens, glumis pubescentibus.

b. Triticum spica & granis ruben-

tibus. Rai. hist. 1237.

2. TRITICUM radice annuâ, fpicâ asperâ aristatâ.

Triticum aristis longioribus, spica

alba. Pin. 21.

a. Triticum aristis circumvallatum, granis & spicâ rubentibus & splendentibus. Rai. syn. 244.

b. Triticum spica villosa quadrata longiore, aristis munitum. hist. ox.

3. TRITICUM radice annua, gluimis villosis. hort. cliff. 24. fl. leyd, prodr. 70.

Triandria, Digynia. 41
Triticum spica villosa quadrata breviore & turgidiore. hist. ox.
a. Triticum spica multiplici. Pin. 21.
ex hort. cliff.

4. TRITICUM radice annuâ, spicâ glabrâ aristatâ. hort. cliff. 24. fl.

leyd. prodr. 70.

Triticum æstivum. Pin. 21. BLED

DE TROIS MOIS.

5. TRITICUM radice repente, foliis viridibus. hort. cliff. 24. fl. lapp. 33. fl. suec. 105. fl. leyd. prodr. 70.

Gramen loliaceum radice repente; sive Gramen officinarum. I. R. H.

516. CHIENDENT.

*—idem aristis longioribus donatum.

I. R. H. 516.

a. Gramen angustifolium, spicâ tri-

rici muticæ fimili. Pin.
*—idem aristis longioribus dona-

tum.

6. TRITICUM quod Gramen loliaceum, fibrosa radice, aristis donatum. I. R. H.

1. SECALE radice annuâ.

* Secale. Bauh. hist. 2. p. 416. hore. cliff. 25. fl. leyd. prodr. 58.

Secale hybernum vel majus. Pin.

1. HORDEUM Aosculis lateralibus masculis muticis. hort. cliff. 24, fl. levd. prodr. 70.

Hordeum distichum. Bauh. hist. 2.

429. ORGE.

2. HORDEUM distichum, spica breviore & latiore, granis confertis. Rai. hift. 1243.

3. HORDEUM flosculis omnibus hermaphroditis. hort. cliff. 24. fl. leyd.

prodr. 69.

Hordeum polystichum. Bauh. hist.

429. ESPEAUTE.

4. HORDEUM hexastichum pul-

chrum. Bauh. hift. 2. 429.

5. HORDEUM flosculis lateralibus masculis aristatis. hort. cliff. 24. fl. suec. 107. fl. leyd. prodr. 70.

Gramen spicarum vulgare secalinum.

I. R. H. 517.

a. Gramen spicatum secalinum minus.

I. R. H. 518. ex hort. cliff.

6. HORDEUM quod Gramen spica secalina. Pin. 9.

TRIGYNIA.

1. MONTIA. fl. lapp. 57. fl. suec. 108. fl. leyd. prodr. 199.

Alsinoides annua verna. bot. par.

2. 3. f. 4.

Alfineformis paludofa tricarpos of flosculis albis inapertis. Pluk. Phitogratab. 7. fig. 5.

1. TILLÆA. Linn. gen. pl. 83.

* Crassula foliis sessilibus connatis, floribus aggregatis in foliorum alis. obs. pl. 97.

Sedum quod Polygonum minimum

muscosum. Bocc.

CLASSIS IV.

TETRANDRIA.

MONOGYNIA.

foliis radicalibus tridentatis, caulinis integerrimis. act. stock. 1741. 287. st. suec. 109.

44 CLASSIS IV.

*—Caule folioso, foliis ovatis integerrimis. hort. cliff. 490. fl. leyd. prodr. 190.

Globularia vulgaris. I. R. H. 467.

GLOBULAIRE.

1. DIPSACUS capitulis florum conicis. hort. cliff. 29. fl. leyd. prodr. 188.

Dipfacus fylvestris aut Virga pastoris major. Pin. 385. CHARDON A BONNETIER. CUVE DE VENUS.

2. DIPSACUS capitulis florum subglobosis. hort. cliff. 30. fl. leyd. prodr. 188.

Scabiofa quæ dipfacus fylvestris; capitulo minore, vel Virga pastoris

minor. Pin. 385.

1. SCABIOSA corollulis quadrifidis, corollis radiatis, caule hispido. hort. cliff. 31. fl. suec. 110. fl. leyd. prodr. 188.

*—caule & foliis hirfutis, imis ovatis, superioribus semipinnatis. Hall.

Helv. 669.

Scabiosa pratensis hirsuta, quæ of-

Tetrandria, Monogynia. 45 ficinarum. Pin. 269. Scabieuse.

*—ead. calice amplissimo nervoso &

dentato.

*—ead. major communior, folio non laciniato. Bauh. hist.

*—vulgaris flore pleno. Rai. catal.

angl.

*---pratenfis hirfuta prolifera.

2. SCABIOSA corollulis quinquefidis: foliis radicalibus ovatis crenatis, caulinis pinnatis fetaceis. hort. cliff. 31. fl. leyd. prodr. 139. fl. suec.

* Afterocephalus foliis ad terram ovalibus ferratis ad caulem pinnatis angustissimis. *Hall. Helv.* 668.

Scabiosa capitulo globoso minor. Pin. 270. Flore cæruleo.

*__ead. Aore purpureo.

*—minor vulgaris, floribus carneis.

hist. ox.

*__ead. floribus candidis.

*__minor vulgaris prolifera.

a. Scabiosa minor. 1. 2. 3. tab. icon: 160. & 161. ex Hall. Helv. 668.

3. SCABIOSA corollulis quadri-

fidis, caule simplici, ramis approximatis, foliis lanceolato-ovatis. hort. cliff. 30. fl. suec. 112. fl. leyd. prodr. 188.

Scabiosa folio integro hirsuto. I. R.

H. 466.

*—folio integro glabro, flore cæruleo. I. R. H. 466. Mors du Diable ou Remors.

*-ead. flore albo. I. R. H. 466.

*—foliis imis integris, caulescentibus incisis.

i. SHERARDIA. Dill. gen. 96. hort. cliff. 33. fl. suec. 113. fl. leyd. prodr. 257.

Aparine supina pumila, flore cæ-

ruleo. I. R. H. 114.

* Asperula exaphyllos purpurea. Pin-

334.

1. ASPERULA foliis octonis lanceolatis, floribus fasciculatis pedunculatis. fl. suec. 114.

*—foliis pluribus, floribus pedun-

culo elevatis. hort. cliff. 33.

Aparine latifolia humilior montana. I. R. H. 114. Tetrandria, Monogynia. 47 2. ASPERULA foliis pluribus, Horibus fessilibus. hort. cliff. 33. sl.

leyd. prodr. 255.

Gallium arvense, flore cæruleo. I.

R. H. 115.

* Asperula cærulea arvensis. Pin.

334.

3. ASPERULA foliis quaternis, linearibus, floribus trifidis. fl. suec.

*—foliis linearibus quaternis, fummis oppositis. fl. leyd. prodr. 255. act.

Stock. 1742. p. 20.

Rubeola vulgaris quadrifolia lavis, floribus purpurascentibus. I. R. H.

*-ead. floribus albis. I. R. H. 130.

1. GALIUM foliis pluribus acutis, caule flaccido, ramis patentistimis. fl. suec. 117. hort. cliff. 34. fl. leyd. prodr. 257.

Gallium album vulgare. I. R. H.

105. CAILLELAIT.

*- idem incanum & villosum.

*—idem, flore luteolo vel flavefcente. 2. GALIUM foliis senis & novenis subasperis spinula terminatis. Hall. Helv. 460.

Gallium album minus. bot. par.

78.

Mollugo montana minor, Gallio

albo similis. Rai. hist. 1. 482.

3. GALIUM foliis plurimis linearibus, ramis floriferis brevibus. hort. cliff. 34. fl. suec. 116. fl. leyd. prodr. 256.

*—caule erecto, foliis plurimis verticillaris linearibus. fl. lapp. 61.

Gallium luteum. Pin. 335.

4. GALIUM foliis quaternis, floribus in alis confertis. hort. cliff. 34. fl. leyd. prodr. 257.

Cruciata hirfuta. Pin. 335. CROI-

SETTE.

5. GALIUM foliis quaternis obverse - ovatis inæqualibus, caulibus diffusis. fl. suec. 119.

*—caulibus diffusis, foliis quaternis verticillatis. fl. lapp. 59. fl. leyd. prodr. 257.

Cruciata palustris alba. I. R. H.

Tetrandria, Monogynia. 49 a. Cruciata glauca angustifolia. Bos. Par.

6. GALIUM caule erecto, foliis quaternis lanceolatis trinerviis. fl. lapp. 60. hort. cliff. 34. fl. leyd. prodr. 257. fl. suec. 118.

Cruciata qua Rubia erecta quadri-

folia. Bauh. hist. 3. 717.

7. GALIUM quod cruciata mini-

ma. I. R. H. 115.

8. GALIUM quod album tripe-

talon. hort. R. Bles. 267.

1. APARINE foliis lanceolatis acuminatis scaberrimis, corollis fructu minoribus. fl. leyd. prodr. 455. fl. suec. 120.

*—foliis lanceolatis. hort. cliff. 34. Aparine vulgaris. Pin. 334. GRAT-

TERON.

a. Aparine vulgaris, femine minori. I. R. H. 114.

b. Aparine semine lævi. Hort. Reg.

Par. & Park.

2. APARINE foliis lineari-lanceolatis acuminatis rigidis, corollis fructu majoribus. fl. leyd. prodr. 255. fl. suec. 121. Aparine palustris minor Parisiensis;

flore albo. I. R. H. 114.

3. APARINE foliis lineari-lanceolatis acuminatis flaccidis, corollis fructu minoribus. fl. leyd. prodr. 255. Aparine minima. Bot. Monsp.

1. RUBIA foliis senis. hort. cliff.

35. fl. leyd. prodr. 254.

Rubia sylvestris Monspessulana

major. Bauh. hift.

a. Rubia tinctorum sativa. Pin. 333.

GARANCE. ex hort. cliff.

1. PLANTAGO foliis ovatis glabris. hort. eliff. 36. fl. suec. 122. fl. leyd. proar. 401. Hall. Helv. 470.

Plantago latifolia sinuata. Pin. 189.

PLANTAIN.

*—quinquenervia latifolia, thyrso folioso. Ambros. Phytol. 430. fig.

2. PLANTAGO foliis ovato-lanceolatis pubescentibus. hort. cliff. 36. fl. suec. 123. fl. leyd. prodr. 401.

Plantago latifolia incana. Pin. 189. *—ead. spica alba. hort. Edimb.

3. PLANTAGO foliis lanceolatis, fpica subovata. virid. cliff. 9. hort.

Tetrandria, Monogynia. 31. cliff. 36. fl. suec. 124. fl. leyd. prodr.

Plantago angustifolia major. Pin. 189.

*-ead. spicâ multiplici.

*—angustifolia minor. tab. icon. 732. a. Plantago palustris lanceolata trinervia. Bot. par.

4. PLANTAGO scapo unifloro. A.

lapp. 640. A. suec. 128.

Plantago palustris gramineo folio, monanthos Parisiensis. I. R. H.

5. PLANTAGO foliis linearibus pinnato-dentatis. hort. cliff. 37. fl. suec. 126. fl. leyd. prodr. 37.

Coronopus hortenfis. Pin. 190.

CORNE DE CERF.

6. PLANTAGO annua, foliis integerrimis, caule ramoso erecto. hort. cliss. 37.

Psyllium majus erectum. Pin. HER-

BE AUX PUCES.

1. SANGUISORBA spicis ovatis. hort. cliss. 39. st. suec. 130. act. stock. 2741. p. 187. st. leyd. prodr. 240.

Pimpinella fanguisorba major. Pin.

160. PIMPRENELLE.

52 CLASSIS IV.

1. CENTUNCULUS foliis al-

ternis ovatis. fl. suec. 129.

Anagallis paludosa minima, foliis rotundis alternatis. bot. par. 12. t. 4. f. 2.

Alfine palustris minima, flosculis, albis, fructu coriandri exiguo. Mentz.

pug. tab. 7.

1. CORNUS umbellis involucrum æquantibus. hort. cliff. 38. fl. leyd. prodr. 249.

Cornus hortensis mas. Pin. 447.

CORNOUILLER.

2. CORNUS umbellis involucro multotiès longioribus. hort. cliff. 38. fl. suec. 131. fl. leyd. prodr. 249.

Cornus fæmina. Pin. 447. SAN-

GUEN.

1. EVONYMUS foliis oblongoovatis. hort. cliff. 38. fl. suec. 133. fl. leyd. prodr. 436.

Evonymus vulgaris, granis ruben-

tibus. Pin. 428. Fusain.

1. TRAPA petiolis foliorum natantium ventricosis. hort. cliff. 483. fl. suec. 134.

Tetrandria, Monogynia. 53 Tribuloides vulgare aquis innafcens. 1. R. H. 655. MACRE, ou CHATAIGNE D'EAU.

1. ISNARDIA. linn. gen. pl. 118.

* Dantia foliis subovatis pedicularis, sloribus in foliorum alis sessibus. obs. pl. 115.

Dantia. Petit. gen, 49.

DIGYNIA.

1. APHANES. fl. suec. 137. hore. cliff. 39. act. Stock. 1741. p. 181. fl. Virgin. 17. fl. leyd. prodr. 231.

Alchimilla montana minima. Col.

1. 146. PERCEPIER.

* Percepier anglorum quibusdam.

Bauh. hist. 2. 74.

1. CUSCUTA nuda repens, filiformis fl. suec. 138.

Cuscuta major. Pin. 219. Cus-

CUTE.

a. Cuscuta minor. I. R. H, 652.

ex fl. suec.

b. Cuscuta minor, viticulis aureis, flore albo. bot. par. 43. ex fl. suec,

TETRAGYNIA.

is. hort. cliff. 40. fl. leyd. prodr. 400.

Aquifolium sive agrifolium vulgò.

Bauh. hist. 1. 114. Houx.

1. PÕTAMÕGETÕN foliis oblongo - ovatis petiolis natantibus. hore. cliff. 40. fl. suec. 139.

*—foliis oblongo-ovatis natantibus.

fl. lapp. 48.

Potamogeton rotundifolium. Pin,

193. Epi d'EAU.

2. POTAMOGETON foliis cordatis amplexicaulibus. fl. lapp. 69. fl. Suec. 140. fl. leyd. prodr. 212.

Poramogeton perfoliatum. Rai.

hift. 188.

*-foliis latis splendentibus. Pin.

3. POTAMOGETON foliis lanceolatis in petiolos desinentibus. hort. cliff.40.fl. suec.141.fl. leyd.prodr.212.

Potamogeton alpinum, Plantaginis

folio. I. R. H. 233.

* Potamogeton aquis immersum; folio pellucido lato oblongo acuto. Rai. hist. 2. 188.

Tetrandria, Tetragynia. 55 4.POTAMOGETON foliis lanceolatis oppositis obscurè undulatis, caulibus longe ramosis. obs. pl. 102.

Potamogeton longo serrato folio,

Pin. 193.

5. POTAMOGETON foliis lanceolatis oppositis acuminatis. fl. leyd. prodr. 213.

Potamogeton ramosum angustifo-

lium. Pin. 193.

6. POTAMOGETON foliis lanceolatis alternis undulatis. fl. leyd. prodr. 212. fl. suec. 142.

Potamogeton foliis angustis & un-

dulatis. I. R. H. 233.

7. POTAMOGETON foliis linearibus obtusis, caule compresso. hort. cliff. 40. fl. suec. 143. fl. leyd. prodr. 213.

Potamogeton caule compresso, folio graminis canini. Rai. hist. 1.189.

8. POTAMOGETON foliis fetaceis parallelis approximatis distichis. fl. fuec. 145.

*-foliis linearibus acutis longissi-

C iv

mis alternis confertis. fl. leyd. prodr. 213.

Potamogeton ramosum, foliis gra-

mineis. bot. par. 164.

*-millefolium, seu foliis grami-

neis ramosum. Rai. hist. 189.

9. POTAMOGETON foliis linearibus oppositis, alternisque distantibus basi patentibus, caule tereti. fl. suec. 147.

*-foliis linearibus alternis remotis.

A. leyd. prodr. 213.

Potamogecon pusillum gramineo folio caule rotundo. Rai. hist. 1. 190.

1. SAGINA scapis unistoris. obs.

pl. 276.

Alsine verna glabra. bot. monsp.

desc. 14.

2. SAGINA ramis procumbentibus. fl. suec. 148. fl. lapp. 157. fl. leyd. prodr. 452.

*-caulibus & ramis unifloris. obs.

pl. 277.

Alfine minima flore fugaci. I. R. H. 243.

CLASSIS V. PENTANDRIA,

MONOGYNIA.

1. HELIOTROPIUM foliis ovatis integerrimis, spicis conjunctis. hort. cliff. 45. fl. leyd. prodr. 404.

Heliotropium majus, Dioscoridis. Pin. 253. HELIOTROPE. HERBE AUK

VERRUES.

a. Heliotropium majus autumnale, jasmini odore. I. R. H. ex Hall. Helv. 521.

1 MYOSOTIS seminibus aculeis

triglochidibus. fl. suec. 150.

* Lithospermum seminibus echinatis. hort. cliff. 46. fl. leyd. prodr.

*—Cynoglossum foliis lanceolatis, floribus in foliorum alis singularibus ferè sessilibus. obs. pl. 92.

Ruglossum angustifolium, semine

echinato. I. R. H. 134.

CV

58 CLASSIS V.

2. MYOSOTIS foliorum apicibus: callosis. Virid. cliff. 12. fl. suec. 149. fl. leyd. prodr. 404.

*—foliis hirfutis. hort. cliff. 45.

Lithospermum arvense minus. I. R. H. 137.

*—arvense minus floribus luteis, vel luteo-cæruleis. I. R. H. 137.

3. MYOSOTIS foliis glabris. hort.

cliff. 46.

Lithospermum palustre minus flore cæruleo. I. R. H. 137. Varietas præcedentis. n°. 2. ex fl. suec.

*—idem, flore albo cærulescente.

*—idem, flore rubello & cæruleo in

ead. plantâ.

a. Lithospermum arvense medium. bot. par. 119. ex Hall. Helv. 520.

* Alsine myosotis sive auricula

muris. lobel. ic. 461.

1. LITHOSPERMUM feminibus lævibus, corollis vix calycem superantibus. hort. cliff. 46. fl. suec. 151. fl. leyd. prodr. 405.

Lithospermum majus erectum. Pin. 258. GREMIL, HERBE AUX PERLES.

Pentandria, Monogynia. 59 2. LITHOSPERMUM feminibus rugosis, corollis vix calycem superantibus. hort. cliff. 46. fl. suec. 152. fl. leyd. prodr. 405.

Buglossum arvense annuum, lithos-

permi folio. I. R. H. 134.

*—idem flore cæruleo purpurafcente.

1. ANCHUSA foliis lanceolatis, fpicis imbricatis fecundis. hort. cliff. 46. fl. suec. 153. fl. leyd. prodr. 464.

Buglossum angustifolium majus. Pin. 256. Buglose ou langue de

BEUF.

1. CYNOGLOSSUM foliis lanceolato-ovatis, corollis calycem æquantibus. fl. leyd. prodr. 406. fl. fuec. 154.

* -- foliis ovato-lanceolatis. hort. cliff.

47.

Cynoglossum majus vulgare. Pin. 257. Cynoglosse. Langue de Chien. *—idem flore albo. Pin. 257.

a. Cynoglossum creticum latifolium

færidum. Pin. 257.

1. SYMPHYTUM foliis ovato-

60 CLASSIS V.

lanceolatis. hort. cliff. 47. fl. suec:

155. fl. leyd. prodr. 407.

Symphytum consolida major, flore purpureo, quæ mas. Pin. 259. Consoude ou oreille d'Asne.

*-idem flore purpuro-cæruleo. Pin.

*—idem flore albo, vel pallidè luteo, quæ fæmina. Pin.

*-idem flore luteo. Pin.

*—idem flore variegato. hort. Lugd. Bat.

1. PULMONARIA foliis radicalibus ovato-cordatis. hort. cliff. 44. fl. fuec. 156. fl. leyd. prodr. 403.

Pulmonaria folio non maculoso.

sluf. hift. 169. PULMONAIRE.

2. PULMONARIA foliis radicalibus lanceolatis. hort. cliff. 44. fl. leyd. prodr. 404.

Pulmonaria foliis echii. lob. icon.

586. rubente caruleo flore.

/*___ead. flore albo. I. R. H. 136.

*—ead. flore rubro. Bauh. hift. 3.597.

* Pulmonaria angustifolia cæruleo

store. Bauh. hist. 3. 596.

* Pulmonaria angustifolia non ma-

Pentandria, Monogynia. 61 culosa, flore caruleo. bot. par. 165.

1. BORRAGO calycibus patentibus. hore. eliff. 44. fl. leyd. prodr. 403.

Borrago floribus cæruleis. I. R. H.

133. BOURACHE:

1. LYCOPSIS foliis lanceolatis; calycibus florum erectis. fl. lapp. 77-hore. cliff. 44. fl. suec. 157: fl. leyd. prodr. 404.

Buglossum sylvestre minus. Pin.

256-

*___fylvestre minus, flore albo.

1. ECHIUM caule simplici, foliis caulinis lanceolatis hispidis, floribus spicatis lateralibus. fl. leyd. prodr. 407. hort. cliff. 43. fl. suec-158.

Echium vulgare. Pin. 254. VIPE-

RINE.

*__flore ex purpura rubente. Pin-

*__flore albo. hort. Edimb.

*-platicaulon. Pin.

*-panicula crispa. bot. par.

1. ASPERUGO. fl. lapp. 76. horts eliff. 44. fl. suec. 179. fl. leyd. prodr. 404.

Asperugo vulgaris. I. R. H. 135. RAPETTE.

1. PRIMULA foliis rugosis hirsutis, scapo unistoro. Hall. Helv. 482.

Primula veris pallido flore humilis.

clus. hift. 302. PRIMEVERE.

2. PRIMULA foliis denticulatis rugosis. hort. cliff. 51. fl. suec. 161. fl. leyd. prodr. 415.

Primula veris odorata, flore luteo fimplici Bauh. hift. 3. 495. BOUILLON ODORIFER ANT.

a. Primula veris pallido flore elatior. clus. hift. 1. 301. Bouillon SANS ODEUR. ex hort. cliff. & fl. suec.

1. MENYANTHES foliis ternatis. fl. lapp. 80. hort. cliff. 52. fl. fuec. 163. fl. leyd. prodr. 430.

Menyanthes palustre latifolium & rriphyllum. I. R. H. 117. ME-NIANTE, OU TREFLE D'EAU.

*-palustre angustifolium & tri-

phyllum. I. R. H. 117.

2. MENYANTHES foliis orbiculatis, corollis margine laceris. hort,

Pentandria, Monogynia. 63 sliff. 53. fl. leyd. prodr. 430.

Nymphoides aquis innatans. I. R.

H. 153.

*__ead. foliis maculatis.

1. HOTTONIA. Boerh. Lugdb. 207. hort. cliff. 51. fl. suec. 164. fl. levd. prodr. 41.

Stratiotes fluviatilis. gefn. hort.

* Millefolium aquaticum, feu viola aquatica, caule nudo. Pin. 141. flore purpurascente. Plume d'eau. *__ead. flore albos.

1. LYSIMACHIA foliis lanceolatis, racemo composito terminatrice. virid. cliff. 415. fl. suec. 166. fl. levd. prodr. 416.

*_foliis lanceolatis, corymbo ter-

minatrice. hort. cliff. 51.

Lysimachia lutea major, quæ Diofcoridis. Pin. 245. CORNEILLE. CHAS-SEBOSSE.

*-ead. foliis ternis, quaternis;

quinis. Pin.

2. LYSIMACHIA foliis ovatoacutis, floribus folitariis, caule procumbente. hort. cliff. 52. fl. leyd, prodr. 416.

Lysimachia humifusa, folio subrotundo acuminato, flore luteo. I. R.

H. 242.

3. LYSIMACHIA foliis fubrotundis, floribus folitariis, caule repente. virid. cliff. 13. hort. cliff. 52. fl. suec. 168. fl. leyd. prodr. 416.

Lysimachia humifusa, folio rotundiore, slore luteo. I. R. H. 242. Nummulaire. Herbe a cent Ma-

LADIES.

4. LYSIMACHIA foliis subrotundis, sloribus solitariis longè pedunculatis. obs. pl. 119.

Lysimachia humifusa, folio rotundiore, flore purpurascente. I. R.

H. 242.

* Nummularia minor purpural-

cente flore. Pin. 309.

1. ANAGALLIS foliis indivisis. fl. leyd. prodr. 416. fl. suec. 169.

*-foliis ovatis. hort. cliff. 52. act.

stock. 1741. 188.

Anagallis phæniceo flore. Piri.

Pentandria, Monogynia. 6;

*—ead. foliis ternis.

*—ead. foliis quaternis.

*-ead. flore pleno phæniceo.

a, Anagallis caruleo flore. Pin. 252;

ex hort. cliff.

1. CONVOLVULUS foliis fagittatis postice truncatis. hort. cliff. 66, (pedunculis simplicibus unistoris.) fl. leyd. prodr. 427. fl. succ. 174. *—foliis sagittatis postice truncatis,

involucris cordatis. virid. cliff. 18. Convolvulus major albus. Pin.

294. LISERON.

2. CONVOLVULUS foliis sagittatis utrinque acutis. hort. cliff. 66. fl. leyd. prodr. 427. (pedunculis unissoris.) fl. suec. 173.

Convolvulus minor arvensis, flore

roseo. Pin. 294.

*—idem flore purpureo radiis albis picto. Pin.

*-idem flore candido. Pin.

*—idem flore albo cum umbilico purpureo. Pin.

*-idem flore albo punicantibus li-

neis asperso. Pin.

*-idem flore albo multifido.

1. CAMPANULA foliis radicalibus reniformibus, caulinis linearibus. fl. lapp. 83. hort. cliff. 65. fl. suec. 176. fl. leyd. prodr. 247.

Campanula minor rotundifolia vul-

garis. Pin. 93. CAMPANULE.

*—ead. flore cinereo.

*—ead. flore albo. Pin.

2. CAMPANULA foliis cordatolanceolatis caule ramoso, floribus secundis sparsis. virid. sliff. 17. fl. leyd. prodr. 246.

*—foliis ovatis crenatis, floribus per caulem uno versu sparsis. hort.

cliff. 64.

Campanula hortensis Rapunculi ra-

dice. Pin. 93.

3. CAMPANULA caule angulato, calycibus pedunculatis simplicibus, laciniis ciliatis. virid. cliff. 16. fl. suec. 181. fl. leyd. prodr. 245.

*—foliis radicalibus cordatis, caly-

cibus ciliatis. hort. cliff. 64.

Campanula vulgatior, foliis ursica, vel major & asperior. Pin. 94. Pentandria, Monogynia. 67
*-ead. flore dilutè purpureo. Pin.
94.

*-ead. flore candido. Pin. 94...

4. CAMPANULA caule angulato, floribus sessilibus, capitulis terminatricibus. virid. cliff. 16. fl. suec. 182. fl. leyd. prodr. 245.

*—foliis lanceolato-ovatis crenatis, ramis capitulo florali terminatis. hort.

cliff. 64.

Campanula pratensis, flore conglo-

merato. Pin. 94.

*—ead. flore albo. hort. par.

*-pratensis, floribus singularibus

per caulem sparsis. Pin. 94.

5. CAMPANULA foliis radicalibus obversè-ovatis, caulinis lanceolato-linearibus subserratis sessilibus remotis. fl. suec. 179.

*—foliis lineari-lanceolatis crenatis, caule longissimo simplici, sloribus raris. hort. cliff. 65. virid. cliff. 17. fl.

leyd. prodr. 246.

Campanula Persicæ folio. cluf. hist.

171.

*--ead, flore albo, hort. evil.

6. CAMPANULA foliis radicalibus lanceolato-ovalibus, caule ramosissimo parulo. hort. cliff. 65. fl. leyd. prodr. 246.

Campanula radice esculentà, flore ruleo. hort. lugd. bat. CAMPANULE.

RAIPONCE.

* - ead. flore candicante. hort. lugd. hat.

7. CAMPANULA calycibus corollam superantibus, capsulis columnambus. virid. cliff. 17. fl. leyd. prodr. 247.

*-caule ramoso, foliis ovatis oblon-

gis crenatis. hort. cliff. 65.

Campanula arvensis erecta. hort. lugd. bat. DOUCETTE.

*-ead. flore ianthino dilutiore.

GRIS DE LIN.

*-ead. Hore albo. hort. lugd. bat. a. Campanula arvensis procumbens. I. R. H. 112. ex hort. cliff.

*--- arvensis minor, siliqua ampliori.

I. R. H. 112.

*-ead. Hore ianthino dilutiore.

8. CAMPANULA caule procum-

Pentandria, Monogynia. 69 bente, foliis cordatis quinquelobis. Campanula cymbalariæ foliis, vel folio hederaceo. Pin. 93.

1. PHYTEUMA foliis cordatolanceolatis, spicâ oblongâ. obs. pl. 34.

Rapunculus spicatus albus. Pin. 92. RAIPONCE.

*-- spicarus, flore flavescente. I.R.H.

2. PHYTEUMA foliis oblongis, fpica orbiculari. obs. pl. 34.

Rapunculus folio oblongo, spica

orbiculari. Pin. 92.

1. SAMOLUS. hort. cliff. 51; fl. fuec. 165; fl. leyd. prodr. 249.

Samolus valerandi. Bauh. hist. 3.791.

1. LONICERA floribus capitatis terminatricibus, foliis omnibus diftinctis. hort. cliff. 58; fl. suec. 191; fl. leyd. prodr. 237.

Caprifolium Germanicum. Dod.

411. CHEVREFEUILLE.

*-non perfoliatum, foliis sinuatis.

I. R. H. 608.

2. LONICERA pedunculis bifloris, baccis distinctis, foliis integerrimis. fl. suec. 192. fl. leyd. prodr. 238.

70 CLASSIS V.

*—pedunculis bifloris, foliis ovatis obtulis integris. hort. cliff. 58.

Chamœcerasus dumetorum, fruc-

tu gemino rubro. Pin. 451.

1. DATURA pericarpiis erectis ovatis. hort. eliff. 55. fl. suec. 185. fl. leyd. prodr. 422.

Stramonium fructu spinoso oblon-

go, flore albo. I. R. H. 119.

1 HYOSCYAMUS foliis amplexi caulibus. hort. cliff. 56. fl. suec. 184. fl. leyd. prodr. 422.

Hyoscyamus vulgaris vel niger. Pin. 169. Jusquiame, ou Hanne-

BANE.

1. ATROPA. hort. cliff. 57. fl. leyd. prodr. 423.

Belladona. Cluf. Pann. 508.

I. VERBASCUM foliis utrinque romentosis decurrentibus. virid. cliss. 13. fl. suec 186. fl. leyd. prodr. 421. *—caule simplici, supernè floribus sessibus clavato, foliis utrinque lanigeris. hort. cliss. 55.

Verbascum mas latifolium luteum. Pin 239. Molene. Bouillon-

BLANC.

Pentandria, Monogynia. 72 a. Verbascum fæmina, flore albo.

Pin. 239. ex hort. cliff. b. Verbascum sæmina, slore luteo ma-

gno. Pin. 239. ex hort. cliff.

2. VERBASCUM foliis ovatis crenatis, fubtus tomentosis, caule angulato. virid. cliff. 13. fl. suec. 187. fl. leyd. prodr. 421.

*—foliis ovatis subtus incanis crenatis, spica laxa rarius ramosa. hort.

cliff. 54.

Verbascum nigrum, store ex luteo purpurasente. Pin. 240. Molene,

ou Bouillon noir.

3. VERBASCUM ramosum, radice perenni, foliis caulinis obverse ovatis cum acumine, floralibus lanceolatis.

Verbascum ramosum perenne Pari-

fienfium. I. R. H. 147.

4. VERBASCUM foliis ovatoacutis subtùs villosis crenatis, spicis laxis lateralibus terminatricibus. hort. cliff. 54. fl. leyd. prodr. 421.

Verbascum lychnitis, flore albo

parvo. Pin. 240.

a. Verbascum pulverulentum, flore

72 CLASSIS V.

luteo parvo. Bauh. hist. 3. 872. ex

obs. pl. p. 112.

s. VERBASCUM foliis glabris ferato dentatis, radicalibus finuatis. A. leyd. prodr. 421.

*—annuum, foliis oblongis sinuatis obtusis glabris. hort. cliff. 55.

Blattaria lutea, folio longo lacimiato. Pin. 240. BLATTAIRE, OU HERBE AUX MITES.

a. Blattaria alba. Pin. 241 .ex hort.cliff.

1. RHAMNUS ramis spina terminatis, sloribus quadrisidis diœcis. h. t. cliss. 70. fl. suec. 193. fl. leyd. prodr. 224.

Rhamnus catharticus. Pin. 478.

NERPRUN.

2. RHAMNUS inermis, floribus monogynis hermaphroditis. hort. cliff. 70. fl. suec. 194. fl. leyd. prodr. 224. *—inermis foliis annuis. fl. lapp. 60.

Frangula. Dod. pempt. 784. Bour-

GENE.

1. SOLANUM caule inermi her-baceo, foliis ovatis angulatis. Virid. eliff. 15. hort. eliff. 60. fl. fuec. 188. fl. leyd. prodr. 423. Sola-

Pentandria, Monogynia. 53 Solanum officinarum, acinis nigricantibus. Fin. 166. Morelle.

*-idem foliis ex albo & viridi va-

riegatis.

b.—id. acinis puniceis. Pin. } ex hort. } cliff.

2. SOLANUM caule inermi perenni flexuoso, foliis superioribus hastatis. hort. cliff. 60. fl. suec. 189. fl. leyd. prodr. 424.

Solanum scandens seu Dulcamara.

Pin. 166. Morelle GRIMPANTE,

ou vigne de Jude'é.

*-idem flore albo. Pin.

3. SOLANUM caule inermi herbaceo, foliis pinnatis integerrimis. virid. cliff. 15. fl. leyd. prodr. 423. *—caule inermi annuo, foliis pinnatis, pinnis integris. hort. cliff. 60.

Solanum tuberosum esculentum.

Pin. 166. TRUFFE ROUGE.

1. PHYSALIS caule simplici annuo, foliis integris ad articulos geminatis, floribus folitariis. hort. cliff. 62.

*-radice perenni, foliis lanceolato-

74 CLASSIS V. cordatis. Virid cliff. 16. fl. leyd. prodr. 426.

Alkekengi officinarum. I. R. H.

151. COQUERET.

*-idem foliis variegatis. I. R. H.

1. HEDERA foliis ovatis lobatifque. fl. lapp. 91. hort. ciiff. 74. fl. fuec. 190. fl. leyd. prodr. 223.

Hedera arborea. Pin. 305. LIERRE.

*-- major sterilis. Pin.

1. VITIS foliis palmato-angulatis. hort. cliff. 74. fl. leyd. prodr. 222.

Vitis sylvestris, labrusca. Pin.

299. VIGNE.

a. Vitis vinifera. Pin. 299. ex hort.

cliff.

1. RIBES ramis aculeatis erectis, fructu glabro. hort. cliff. 82. ubi Pentandr. Digyn. fl. suec. 195. ubi Pentandr. Monogyn. fl. leyd. prodr. 270.

Grossularia simplici acino, vel spinosa sylvestris. Pin. 455. Grosett-

LER EPINEUX.

2. RIBES inerme floribus oblongis. hort. cliff. 82. fl. succ. 196. fl. leyd. prodr, 269,

Pentandria, Monogynia. 75 Groffularia non fpinosa, fructu nigro majore. Pin. 455.

3. RIBES inerme, floribus planiufculis, racemis pendulis. hort. cliff. 82. fl. suec. 197. fl. leyd. prodr. 270.

Grossularia multiplici acino, sive non spinosa hortensis rubra, sive Ribes officinarum. Pin. 455. GROSEIL-LER A GRAPPES.

1. THESIUM. hort. cliff. 41. Hall.

Helv. 183.

Alchimilla linariæ folio, calice

florum albo. I. R. H. 509.

a. Alchimilla linariæ folio, calice florum subluteo. I. R. H. 509. ex Hall. Helv.

I. VINCA foliis ovatis. hort. cliff.

77. fl. leyd. prodr. 412.

Pervinca vulgaris angustifolia, slore caruleo. I. R. H. 120. Pervenohe.

a. Pervinca vulgaris latifolia, flore

cæruleo. I. R. H. 119.

*—vulgaris latifolia flore albo. I. R. H. 119.

DIGYNIA.

1. ASCLEPIAS caule erecto simplicissimo herbaceo, foliis cordatolanceolatis, racemis conglomeratis alternis. fl. suec. 200.

*—caule erecto annuo, foliis ovatolanceolatis, floribus confertis. hort.

cliff. 78. fl. leyd. prodr. 410.

Asclepias, albo flore. Pin. 303.

Dompte Venin.

*_albo flore, foliis variegatis.

a. Asclepias angustisolia, store slavescente. hort. R. par. ex hort. cliss. b. Asclepias non scriptum, soliis nigris in summo hispidis. corn. 220.

1. HERNIARIA calycibus bractea nudis. hort. cliff. 41. fl. suec. 207.

fl. leyd. prodr. 215.

Herniaria glabra. Bauh. hist. 3.

378. HERNIOLE. TURQUETTE.

a. Herniaria hirsuta. Bauh. hist. 3. 379. ex hort. cliff.

1. ILLECEBRUM caulibus procumbentibus. fl. leyd. prodr. 214. * Illecebrum. hore, cliff. 492. Pentandria, Digynia. 77 Paronychia ferpillifolia palustris. Iot. par. 157.

* Polygonum parvum, flore albo verticillato. Bauh. hift. Rai. hift. 214.

1. CHENOPODIUM foliis ovatis integerrimis, caule decumbente. virid. cliff. 21. fl. suec. 217. fl. leyd. prodr. 218.

Chenopodium Betæ folio. I. R. H.

506. PATE D'OYE.

2. CHENOPODIUM foliis rhombeo-ovatis integerrimis. fl. suec. 216. *—foliis triangulari-ovatis. hort. cliff. 84. fl. leyd. prodr. 218.

Chenopodium færidum. I. R. H.

506.

3. CHENOPODIUM foliis ovato-oblongis repandis, racemis nudis simplicibus glomeratis solitariis. fl.

suec. 215.

*—foliis ovato-oblongis repandofinuatis, florum racemis glomeratis ex alâ folitariis. hort. cliff. 85. virid. cliff. 22. fl. leyd. prodr. 219.

Chenopodium angustifolium laci-

niatum minus. I. R. H. 506.

4. CHENOPODIUM foliis cordato-triangularibus obtufius culis dentatis, racemis erectis compositis subnudis caule brevioribus. fl. suec. 210. *—erectum, foliis subtriangularibus antice sinuato dentatis, racemis erectis foliosis lateralibus. hort. cliff. 85. fl. leyd. prodr. 219. virid. cliff. 22.

Chenopodium sylvestre alterum, folio sinuato candicante. I. R. H.

506.

*—idem comâ purpurascente. Vaill. Chenopodium folio laciniato, comâ

purpurascente. I. R. H. 506.

5. CHENOPODIUM foliis rhomboideis dentato finuatis, racemis ramoss subnudis. fl. suec. 213.

*—folio subtùs farinoso rhomboideo, multis & minoribus dentibus serrato.

Hall. Helv. 175.

Chenopodium sylvestre opuli folio.

bot. par. 36. t. 7. f. 1.

6. CHENOPODIUM foliis lanceolatis dentato finuatis acutis, floribus spicatis.

Chenopodium spicatum, folio

Pentandria, Digynia. 79

triangulari dentato. bot. par. 36.

7. CHENOPODIUM erectum ramosissimum, foliis ovato-acuminatis dentatis, racemis conferris caulem superantibus. obs. pl. 12.

Chenopodium pes anserinus pri-

mus. tab. icon. 427.

8. CHENOPODIUM foliis ovatis acutis dentatis, racemis ramosis

nudis. fl. suec. 211.

*—erectum ramosissimum, foliis triangularibus dentatis, racemis ramosis caulem superantibus. hort. cliff. 85. fl. leyd. prodr. 219.

Chenopodium pes anserinus se-

cundus. tab. icon. 427.

9. CHENOPODIUM foliis cordatis angulato-acuminatis, racemis

ramosis nudis. fl. suec. 214.

*—foliis triangulari-fagittatis infra medium finuato-dentatis, racemis longisfimis. hort. cliff. 84. fl. leyd. prodr. 219.

Chenopodium stramonii folio. bot.

par. 36.

10. CHENOPODIUM foliis trian-D iv gulari-sagittatis integerrimis. horel. cliff. 84. fl. suec. 208. fl. leyd. prodr. 218.

Chenopodium folio triangulo. I. R.

H. 506. BON HENRI,

11. CHENOPODIUM foliis rhomboideo-triangulis erosis postice integris summis oblongis, racemis

erectis. fl. fuec. 212.

*—foliis inferioribus ovatis acutis antrorfum dentatis, fummis lanceo-latis. hort. cliff. 85. fl. leyd. prodr. 219. fl. virg. 145.

Chenopodium folio sinuato candi-

cante. I. R. H. 506.

1. SALSOLA caule repente, foliis & stipulis sessilibus subulatis cartila-

gineis.

Chenopodium annuum humifufum, folio breviori & capillaceo. I. R. H. 506. Les fleurs de cette Plante n'ont souvent que trois étamines.

1. GENTIANA floribus confertis terminatricibus, corollis quadrifidis imberbibus interjecto denticulo, hort. cliff. 81. fl. leyd. prodr. 432. Pentandria, Digynia. 81
Gentiana cruciata. Pin. 188. Gen-

2. GENTIANA floribus terminatricibus raris, corollis erectis plicatis, foliis linearibus. hort. cliff. 80. fl. fuec. 202. fl. leyd. prodr. 432.

Gentiana angustifolia autumnalis

major. Pin. 188.

3. GENTIANA corollis hypocrateriformibus, fauce barbatis. hort.cliff. 81. fl. suec. 203. fl. leyd. prodr. 432.

Gentiana pratensis, flore lanugino-

10.Pin. 188.

4. GENTIANA floribus confertis, faucibus membranâ laciniatâ clausis, foliis ovato-acuminatis. obs. pl. 302.

Gentiana alpina pumila, centaurii

minoris folio. I. R. H. 81.

5. GENTIANA foliis lineari-lanceolatis, caule dichotomo, corollis infundibuliformibus quinquefidis. hortecliff. 81. fl. fuec. 205. (stylis simplicibus.) fl. leyd. prodr. 433.

Centaurium minus. Pin. 273. Pre-

TITE CENTAURE'E ..

*—idem flore dilutè purpurascente.

*-idem flore albo. Pin.

a. Centaurium purpureum minimum.

H. R. Blef. 248.

b. Centaurium minus palustre ramosissimum, slore purpureo. Vaill. ex Hall. Helv. 475.

*—idem flore purpurascente.

*-idem flore albo.

c. Centaurium palustre minimum, flore inaperto. bot. par. 32. t. 6. f. 2.

ex fl. suec.

6. GENTIANA caule dichotomo, foliis lineari-lanceolatis, floribus infundibuliformibus quadrifidis longiffimè pedunculatis. obf. pt. 305.

Centaurium palustre luteum minimum. Rai. hist. 1092. Varietas

præcedentis. no. 5. ex fl. suec.

7. GENTIANA caule dichotomo, foliis connatis, corollis octofidis. hore cliff. 81. fl. leyd. prodr. 433.

Centaurium luteum perfoliatum,

Pin. 278.

1. ULMUS fructu membranaceo. hort. cliff. 83. fl. leyd. prodr. 223. fl. suec. 219.

Pentandria, Digynia. 83 Ulmus campestris & Theophrasti.

Pin. 426. ORME.

a. Ulmus minor folio angusto scabro.

Ger. emac. ex hort. cliff.

b. Ulmus folio glabro. Ger. emac. 1481. ex hort. cliff.

c. Ulmus folio latissimo scabro. Ger.

emac. IPREAU. ex hort. cliff.

d. Ulmus pumila, foliis parvis, glabra, cortice fungoso. Pluk. almag. 293.

1. ERYNGIUM foliis radicalibus pirmatim tripartito-divisis, hort. cliff.

87. fl. leyd. prodr. 93.

Eryngium vulgare. Pin. 386. PA-

NICAUT.

1. HYDROCOTYLE foliis peltatis orbiculatis undique emarginatis. hort. cliff. 88. fl. suec. 221. fl. leyd. prodr. 93.

Hydrocotyle vulgaris. I. R. H.

· 328. Ecuelle d'EAU.

1. SANICULA foliis radicalibus fimplicibus, flosculis omnibus sessilibus. fl. suec. 222.

Sanicula officinarum, Pin. 319.
SANICLE. D vi

84 CLASSIS V.

1. TORDYLIUM umbella conferta, foliolis lanceolatis inciso-serratis. hort. cliff. 90. fl. leyd. prodr. 94.

Tordylium maximum. I. R. H.

3:20.

2. TORDYLIUM umbella conferta, foliolis oyato-lanceolatis pinnarifidis. hort. cliff. 90. fl. suec. 224. fl. leyd. prodr. 94.

Daucus annuus minor floribus albis, vel rubentibus. I. R. H. 308.

a. Daucus segetum humilior & ramosior. bot. par. 46, ex hort. cliff.

* Caucalis fegetum minor arthr.f-

co hispido similis. Rai. hist. 468.

1. CAUCALIS involucro univerfali pinnatifido, partialibus indivisis, umbelfa multifida. fl. suec. 225.

*—involucris singulis pentaphyllis ; foliolo unico duplo majore. hort. cliff.

91. A. leyd. prodr. 95.

Caucalis arvensis echinata, magno

flore. Pin. 152. HERISSONE'E.

2. CAUCALIS umbella univerfali trifida, partialibus pentaspermis, Pentandria, Digynia. 85 soliis pinnatis, pinnis ferratis. hort. cliff. 91. fl. leyd. prodr. 95.

Caucalis arvensis echinata latifolia...

I. R. H. 323.

*-ead. flore albo. I. R. H.

3. CAUCALIS feminum filamentis ter aut quater uncinatis, pilis verticillatis hispidis. obs. pl. 80.

*-- involucro generali nullo, laciniis foliorum perangustis. Hall. Helv.

448.

Caucalis arvensis echinata, parvo.

flore & fructu. Pin. 152.

4. CAUCALIS umbellulis sessilibus. hort. cliff. 91. fl. leyd. prodra. 95.

Daucus annuus ad nodos floridus.

I. R. H. 308.

nort. cliff. 88. fl. suec. 223. fl. leyds. prodr. 97. act. Stock. 1741. 189.

Daucus vulgaris. clus. hist. 198-

CAROTTE.

*—idem umbellâ rubente.

2. DAUCUS seminibus nudis...

Fœniculum annuum, umbella con-

tractâ oblongâ. I. R. H. 311.

I. AMMI laciniis foliorum caulis lanceolatis. hort. cliff. 89. fl. leyd. prodr. 96.

Ammi majus. Pin. 159.

*-idem foliis plurimum incisis & non nihil crispis. Pin. 159.

1. BUNIUM. Dod. Belg. 538. hort. cliff. 91. fl. leyd. prodr. 107.

Bulbocastanum majus, folio apii,

Pin. 162. TERRE-NOIX.

1. CONIUM feminibus striatis. hort. cliff. 92. fl. leyd. prodr. 107. fl. suec. 226 ..

Cicuta major. Pin. 160. CIGUE. *-ead. caule non maculato, feminibus cinereis. Rai. hist. 3. 257.

I. SELINUM foliolis radicalibus ovatis inæqualiter ferratis. hort. cliff. 92. fl. leyd. prodr. 106.

Oreoselinum apii folio, majus. I. R. H. 318. PERSIL DE MONTAGNE.

2. SELINUM pinnis ad angulos obtufos pinnatis, pinnulis incisis non Serratis. Hall. Helv. 444. fl. suec. 228.

*—foliis ovato-acutis acutè ferratis & incisis. hort. cliff. 92.

Oreoselinum apii folio minus. I.

R. H. 318.

3. SÉLINUM palustre levissimè lactescens. fl. lapp. 100. hort. cliff. 92. fl. suec. 227. fl. ley d. prodr. 106.

Thysselinum palustre. I. R. H.

319.

1. PEUCEDANUM foliis quinquiès tripartitis lineari-fubulatis integerrimis, utrâque umbella breviori patente.

Peucedanum gallicum rarioribus & brevioribus foliis. hort. reg. par.

Queue de Pourceau.

*—idem flore purpurascente. I. R. H.

2. PEUCEDANUM foliolis pinnatim divisis, laciniis oppositis. hort, cliff. 94. fl. leyd. prodr. 98.

Angelica pratensis, apii folio. I.

R. H. 313.

3. PEUCEDANUM foliolis pinnatim divisis, laciniis oblongis. obf., pl. 72. Angelica pratensis, apii folio al-

rera. I. R. H. 313.

1. LASERPITIUM foliolis cordatis incisis. hort. cliff. 96. fl. suec. 230. fl. leyd. prodr. 101.

Laserpitium foliis latioribus loba-

tis. Mor. umb. 29.

1. ANGELICA foliolis æqualibus ovato-lanceolatis ferratis. hort. cliff: 97. fl. Juec. 234. fl. levd. prodr.

Imperatoria pratenfis major. I. R. H. 317. IMPERATOIRE. ANGELIQUE

SAUVAGE ...

1. SIUM foliis pinnatis, umbella terminatrice. hort. cliff. 98. fl. sueci 235. A. leyd. prodr. 104.

Sium latifolium. Pin. 154. BERLE. a. Sium sive apium palustre, foliis oblongis. Pin. 154. ex hort. cliff.

2. SIUM foliis pinnatis, umbellis ex alis subsessibus. hort. cliff. 98. A. leyd. prodr. 105.

Sium geniculis umbellatis. Hort.

R. Par. 166.

*-idem foliis laciniatis. bot. pari-

Pentandria, Digynia. 89 five foliorum conjugationibus laciniatis. I. R. H. 308.

3. SIUM foliis submersis capillaribus, emersis pinnatis. fl. leyd. prodr.

105.

Sium minimum. Rai. hift. 1. 444.

4. SIUM foliis linearibus, laciniis decurrentibus connatis. hort. cliff. 98. fl. leyd. prodr. 105.

Ammi perenne Moris. umb. 22.

Аммі.

1. SISON foliis pinnatis, umbellis erectis. fl. leyd. prodr. 105.
*—foliis pinnatis. hort. cliff. 98.

Sium aromaticum, sison officina-

rum. I.R.H. 208.

2. SISON foliis pinnatis umbellis dependentibus. fl. leyd. prodr. 105. *—varietas præcedentis. n.1. ex hort, eliff.

Sium arvense sive segetum. I. P.

H. 308.

ENANTHE foliis caulinis inflato-fistulosis teretibus. hort. cliff. 99. fl. suec. 236. fl. leyd. prodr. 108.

Oenanthe aquatica. Pin. 162.

a. Oenanthe five filipendula aquatica altera. Bauh. hift. ex Hall. Helv.

432.

2. PNANTHE foliis radicalibus incisis ovatis, caulinis integris linearibus longissimis simplicioribus. hort. cliff. 99. J. leyd. prodr. 108.

Wranthe apii folio. Pin. 162.

3. ENANTHE foliis pinnatis; foliolis linearitér laciniatis.

Carvi foliis tenuissimis, asphodeli

radice. I. R. H. 306.

1. PHELLANDRIUM. hort. cliff.
100. fl. suec. 238. fl. leyd. prodr. 108.

Phellandrium. dod. pempt. 591.

PHILANDRIE.

1. CORIANDRUM fructibus globosis. hort. cliff. 100. fl. leyd. prodr. 109.

Coriandrum majus. Pin. 158. Co-

RIANDRE.

1. ETHUSA. hort. cliff. 100. fl. fuec. 240. fl. leyd. prodr. 109. Hall. Helv. 433.

Cicuta minor Petroselino similis.

Pin. 160. PETITE CIGUE.

Pentandria, Digynia. 91. BUPLEVRUM foliis radicali-

tundo, caulinis linearibus fessilibus.

bus pedunculatis, summo subrotundo, caulinis linearibus sessilibus.

obs. pl. 59.

* Buplevrum foliis petiolatis, falcato-ellipticis acutis. Hall. Helv.

439.

Buplevrum folio subrotundo, sive

vulgatissimum. Pin. 278.

2. BUPLEVRUM foliis linearibus acutis sessilibus. hort, cliff. 104. fl. leyd. prodr. 110.

Buplevrum angustissimo folio. Pin.

278:

3. BUPLEVRUM foliis ovatis perfoliatis. hort, cliff. 104. fl. leyd. prodr. 109.

Buplevrum perfoliatum rotundifolium annuum. I. R.H. 310. PERCE-

FEUILLE.

1. SCANDIX feminibus rostro longissimo extensis. hort. cliff. 101. fl. leyd. prodr. 111.

Scandix femine rostrato vulgaris. Pin. 152. AIGUILLE DES DAMES.

2. SCANDIX seminibus hispidis;

prodr. 111. act. flock. 1741. 189.

Chærophyllum fylvestre, seminibus brevibus-hirsutis. I. R. H. 314.

CERFEUIL.

1. CHÆROPHYLLUM feminibus lævibus nitidis, periolis ramiferis simplicibus. hort. cliff. 101. fl. suec. 245. fl. leyd. prodr. 112.

Chærophyllum sylvestre perenne;

cicutæ folio. I. R. R. 314.

2. Chærophyllum articulis tumidis, umbellå-univerfali trifidå. hort. eliff. 102. fl. leyd. prodr. 112.

Chærophyllum fylvestre alterum; geniculis tumentibus. hort. R. par.

3. CHÆROPHYLLUM caule maculato, geniculis tumidis. hort. cliff. 102. fl. suec. 244. fl. leyd. prodr. 112.

Myrrhis annua, semine striato læ-

vi. Mor. umb. 44.

1. SESELI petiolis ramiferis membranaceis oblongis integris. hort, cliff. 102. fl. leyd. prodr. 112.

Fæniculum sylvestre perenne, fe-

Pentandria , Digynia. zulæ folio breviori. I. R. H. 311.

2. SESELI petiolis ramiferis membranaceis oblongis integris, foliolis binatis & ternatis. obs. pl. 64.

Fæniculum fylvestre elatius, ferulæ folio longiori. I. R. H. 311. var.

præced. n. 1. ex hort. cliff.

3. SESELI petiolis ramiferis membranaceis ventricosis emarginatis.hort. cliff. 103. fl. leyd. prodr. 112.

Fæniculum fylvestre annuum, Tragoselini odore, umbella alba. bot. par.

tab. 9. fig. 4.

*—idem umbellå rubente.

1. HERACLEUM foliis pinnarifidis. hort. cliff. 103. fl. suec. 203. fl. leyd. prodr. 113.

Sphondylium vulgare hirfutum.

Pin. 157. BERCE.

*—idem flore rubente.

a. Sphondylium hirsutum, foliis angustioribus. Pin. 157. ex hort. cliff. & fl. fuec.

*—hirfutum foliis angustioribus atro-purpureis. hort. R. monsp.

an .- crifpum. Bauh. hift. 3. part. 2.

1633

94 CLASSIS V.

1. PASTINACA foliis simpliciter pinnatis. hort. cliff. 105. fl. leyd. prodr. 114.

Pastinaca sylvestris latifolia. Pin.

155. PANAIS.

1. SMYRNIUM foliis caulinis ternatis petiolatis. hort. cliff. 105.fl. leyd. prodr. 114.

Smyrnium. Matth. 773. MACE-

RON.

1. ANETHUM fructu ovato. hort. cliff. 106. fl. leyd. prodr. 116.

Fæniculum vulgare germanicum.

Pin. 147. FENOUIL.

2. ANETHUM quod fæniculum minimum patulum. I. R. H. 312.

1. CARUM. Dod. pempt. 299. fl. lapp. 105. hort. cliff. 106. fl. suec. 245. fl. leyd. prodr. 116.

Carvi. Cafalp. 290. CARVI.

1. PIMPINELLA foliolis subrotundis. fl. suec. 246.

*—pimpinella. hort. cliff. 106. fl.

leyd. prodr. 115.

Tragoselinum alterum majus. I. R. H. 309. Boucage.

Pentandria, Digynia. 95
a. Tragoselinum majus umbella candida. I. R. H. 309. ex hort. cliff.
b. Tragoselinum minus. I. R. H. 309. ex fl. suec.

*-idem flore rubente.

1. ÆGOPODIUM foliis caulinis fummis ternatis. fl. suec. 247. hort. cliff. 107. fl. levd. prodr. 115.

Angelica sylvestris minor, sive er-

ratica. Pin. 155. Angelique.

1. APIUM foliolis caulinis cuneiformibus. hore. cliff. 107. fl. suec. 248. fl. leyd. prodr. 115.

Apium palustre & apium officina-

rum. Pin. 154. Ache.

TRIGYNIA.

1. VIBURNUM foliis cordatis acutè crenatis venosis, subtùs tomentosis. virid. .cliff. 25. fl. leyd. prodr. 242.

*-hort. cliff. 109.

Viburnum. Matth. 217. VIORNE.

1. OPULUS. Ruell. 281. hort. cliff. 109. fl. suec. 249. fl. leyd. prodr. 243. fl. virgin. 149. Obier.

1. SAMBUCUS caule arboreo ramofo, floribus umbellatis. fl. leyd. prodr. 243. fl. suec. 250.

*-caule perenni ramoso. hort. cliff.

109.

Sambucus fructu in umbella nigro. Pin. Sureau.

2. SAMBUCUS caule herbaceo fimplissimo. hort. cliff. 110. virid. cliff. 25.fl. suec. 251.fl. ley d. prodr. 243.

Sambucus humilis five ebulus. Pin.

IEELE.

1. CORRIGIOLA caule florum falciculis terminato. hort. cliff. 112. fl. leyd. prodr. 420.

Polygonifolia vulgaris. bot. par.

162.

Polygoni vel Linifolia per terram sparsa, flore scorpioidis. Bauh. hist.

TETRAGYNIA.

1. PARNASSIA. fll. lapp. 108. hort. cliff. 113. fl. suec. 252.fl. le, d. prodr. 420.

Parnassia palustris & vulgaris. I. R. H. 246. TIN-

PENTAGYNIA.

1. STATICE caule nudo simplicissimo capitato. hort. eliff. 115. A. fuec. 253. fl. leyd. prodr. 191.

Statice. Lugd. hift. 1190.

I. LINUM ramis foliisque alternis lineari-lanceolatis, radice annua. hore. cliff. 114. fl. leyd. prodr. 433.

Linum fativum. Pin. 214. LIN.

*__arvense.

2. LINUM ramis alternis, foliisque linearibus. ob/. pl. 106. Pin. 214:

Linum svlvestre angustifolium, Aoribus dilure parpurascentibus vel

carneis. Pin. 214.

3. LINUM caule dichotomo, foliis ovato-lanceolatis, corollis acutis. hort. cliff. 114. fl. succ. 255. fl. leyd. prodr. 434.

Linum pratense, Hosculis exignis.

Pin. 214.

4. LINUM caule dichoromo, floribus tetrandris terragynis. hart. cliff. 114. jl. fuec. 256. jl. wyd. prodr. 434.

Linum minimum, Polygonum minimum, five millegrana minima. Pin. 282.

1. DROSERA scapis radicatis, foliis orbiculatis. fl. lapp. 109. fl. suec. 257. fl. leyd. prodr. 417.

Ros solis folio subrotundo. Pin.

357.

2. DROSERA scapis radicatis, toliis oblongis. fl. lapp. 110. fl. suec. 258. fl. leyd. prodr. 417.

Ros solis folio oblongo. Pin. 357.

I. CRASSULA caule dichoromo, foliis linearibus, floribus quadrifidis. fl. Suec. 259.

*-- floribus quadrifidis. hort. cliff.

497.

Sedum minimum annuum, flore roseo tetrapetalo. bot. par. tab. 10.

fig. 2.

1. MYOSURUS foliis integris. hort. cliff. 117. fl. suec. 261. fl. leyd. prodr. 493.

Myosuros. Bauh. hist. 3. l. 31. p.

512. QUEUE DE SOURIS.

* Ranunculus gramineo folio, flore

Pentandria, Pentagynia. 99 caudato, feminibus in capitulum spicatum congestis. I. R. H. 293.

CLASSIS VI.

HEXANDRIA,

MONOGYNIA.

fl. leyd. prodr. 35.

Narcisso-leucoium trifolium minus. I. R. H. 337. Pence-Neise.

1. NARCISSUS foliis enliformibus, florum nectario longitudine petalorum. hore. cliff. 134. fl. leyd. prodr. 35.

Narcillus sylvestris pallidus, ca-

lyce luteo. Pin. 52. NARCISSE.

1. ALLIUM foliis lanceolatis, scapo niudo semicylindraceo, bulbo setis obvallato. act. slock. 1741. 191. fl. suec. 263.

*—foliis radicalibus periolatis, floribus umbellatis. fl. layd. prodr. 39.

Allium sylvestre latifolium. Pin, 74. AIL. Eij

2. ALLIUM foliis lanceolatis binis, umbellulâ laxá. hort. cliff. 137. *—foliis lanceolatis radicalibus feffilibus, floribus umbellatis. fl. leyd. prodr. 38.

Allium latifolium luteum. I.R. H.

384.

1. CEPA scapis foliis que subulatis teretibus aqualibus, spathis globosis. it. oel. jun. 2. fl. succ. 264.

*—scapo longitudine, sigurâque soliorum, foliis subulatis silisormibus, spathis globosis. hort. cliff. 136.

Cepa montana, capite rotundo.

bot. par. 32. OIGNON.

* Allium montanum, capite ro-

tundo. Pin. 75.

2. Cepa capitulo bulboso prolifero, foliis semiteretibus novemangularibus scabris sistulosis. st. suec. 265.

* Porrum radice solidà, caule erecto, capitulo bulbifero. fl. ley d. prodr.

40.

*—capite bulbifero, staminibus alternè trisidis. Hall, Helv. 295.

Cepa sylvestris tenuisolia prolifera. hist. par. 413.

Hexandria, Monogynia. 101

* Cepa juncifolia minor purpurafcens. I. R. H. 383.

* Allium campestre juncifolium; capitatum purpurascens majus. Pin. 74.

3. CEPA capite bulbifero, vagina longissime caudata. Hall. Helv. 296.

Čepa montana bicornis flore obso-

letiore. I. R. H. 383.

4. CEPA scapis foliisque subulato-teretibus, spathis conicis apice bifidis.

Cepa montana bicornis, flore luteo. bot. par. 32.

* Allium juncifolium bicorne lu-

teum. Pin. 75.

1. PORRUM capitulo bulboso erecto, foliis planis subcrenatis, vaginis ancipitibus. act. fock. 1741. p. 191. fl. suec. 266.

Allium sylvestre amphicarpon, foliis porraceis, floribus & nucleis pur-

pureis. Rai. syn. 230.

1. ANTHERICUM caulibus non ramosis, foliis planis. obs. pl. 128.

Phalangium parvo flore, non ra-!

mosum. Pin. 29.

2. ANTHERICUM foliis planis, corollis planis deciduis. fl. fuec. 267.

*—foliis gramineis planis, corollis planis. act. flock. 1741. p. 191.

*—caulibus ramosis, foliis planis. obs. pl. 129.

Phalangium parvo flore ramofum.

Pin. 29.

1. SCILLA radice folidà, foliis fetaceis, floribus fastigiatis, pedunculis arcuatis ex alà tuberculi mammillaris. obs. pl. 131.

Ornithogalum autumnale minus, floribus cæruleis. I. R. H. 381.

*—idem flore diluté purpureo. I. R. H. 381.

*-idem flore albo.

 ORNITHOGALUM fcapo angulofo diphyllo , pedunculis umbella-

tis simplicibus. fl. suec. 270.

*—fcapo diphyllo, pedunculis simplicibus terminatricibus, filamentis subulatis. hort. cliff. 124. fl. leyd. prodr. 31.

Ornithogalum luteum. Pin. 71. 2. ORNITHOGALUM floribus Hexandria, Monogynia. 103 corymbolis, pedunculis scapum longè superantibus, filamentis alternis emarginatis. hort. cliff. 124. fl. leyd. prodr. 32.

Ornithogalum umbellatum me-

dium angustifolium. Pin. 71.

3. ORNITHOGALUM spicâ longislimâ, filamentis triangularibus. Hall. Helv. 294.

Ornithogalum angustifolium majus, storibus ex albo virescentibus.

Pin. 71.

1. ASPARAGUS foliis setaceis, caule herbaceo. fl. suec. 272. fl. ley d. prodr. 28.

*-inermis, foliis setaceis, caule

herbaceo. hort. cliff. 121.

Asparagus sativa. Pin. 489. Asperge.

a. Asparagus sylvestris tenuissimo fo-

lio. Pin. 490. ex hort. cliff.

1. CONVALLARIA scapo nudo. fl. lapp. 112. hort. cliff. 124. fl. suec. 273. fl. leyd. prodr. 26.

Lilium convallium album. Pin.

304. MUGUET.

304 CLASSIS VI.

*- angustifolium. Rai. f. nops. 148. 2. CONVALLARIA foliis cordatis. A. lapp. 113. hort, cliff. 125. A. Suec. 276. A. leyd. prodr. 26.

Lilium convallium minus. Pin.

304. unifolium. Dod.

* Smilax unifolia humillima. I.

R. H. app. 654.

. 3. CONVALLARIA foliis alternis, floribus ex alis. hort. cliff. 124. fl. Suec. 274. fl. leyd. prodr. 26.

Polygonatum latifolium vulgare. Pin. 303. SCEAU DE SALOMON.

*-idem cauliculis rubentibus. hort. lugd. bat.

a. Polygonatum latifolium maximum. Pin. 303. ex hort. cliff. & fl. suec. b. Polygonatum latifolium, Ellebori albi foliis. Pin. 303. hift. ox. ex hort. cliff.

c. Polygonatum latifolium, flore majore odoro. Pin. 303. ex fl. suec.

*-latifolium, flore duplici odoro.

hort. r. par.

1. HYACINTHUS corollis campanulatis sexpartitis. hort. cliff. 125. A. leyda prodr. 27.

Hexandria, Monogynia. 105 Hyacinthus oblongo flore, cæruleus major. Pin. 43. JACINTHE.

*-anglicus cinericius. hort. eyft.

*—non scriptus, flore candido. Dod. pempt. 215.

2. HYÁCINTHUS corollis globosis. hort. cliff. 126. fl. leyd. prodr.

28.

Muscari arvense angustifolium cæ-

ruleum minus. I. R. H. 348.

a. Muscari arvense latifolium purpurascens. I. R. H. 347. ex obs. pl. 130.

a. JUNCUS culmo nudo stricto, capitulo laterali. fl. leyd. prodr. 44-

fl. Suec. 27.8.

Juncus lævis, paniculâ non sparsâ.

Pin. 12. Jonc.

2. JUNCUS culmo nudo stricto; paniculà laterali. fl. leyd. prodr. 44. fl. suec. 279.

*—culmo nudo acuminato ad basim squamato, sloribus pedunculatis. fl.

lapp. 117.

Juncus lævis panicula sparsa major-

Pin. 12.

106 CLASSIS. VI.

a. Juncus acutus paniculâ sparsâ. Pin. 12. ex obs. pl. 135.

b. Juncus acumine reflexo major. Pin,

12. ex Hall. Helv. 253.

3. JUNCUS foliis mollioribus carinaris, panicula multiplici & ramosa. Hall. Helv. 254.

Juncus parvus cum pericarpiis rotundis. Bauh. hist. 2. 522. quoad

iconem.

4. JUNCUS culmo nudo, foliis fetaceis, capitulis glomeratis aphyllis. fl. suec. 282.

*—foliis setaceis, culmo nudo, capitulis conglomeratis terminatricibus.

fl. leyd. prodr. 44. no. 10.

Juncus parvus cum pericarpiis rotundis. *Bauh. hift.* 2. 522. quoad def-

criptionem.

5. JUNCUS culmo dichotomo, foliis angulatis, floribus folitariis sessilibus. fl. leyd. prodr. 43. fl. suec. 283.

Juneus palustris humilior erectus.

I. R. H. 246.

a. Juncus palustris humilior repens.

I. R. H. 246. ex fl. suec.

Hexandria, Monogynia. 107 6. JUNCUS foliis linearibus canaliculo-concavis, capsulis obtusis. A. suec. 284.

*—foliis angulatis, culmo subnudo, panicula terminatrice prolifera, cap-

sulis ovatis. fl. leyd. prodr. 43.

Juncus parvus repens, capsulis

triangularibus. bot. par. 110.

* Gramen junceum minimum, capsulis triangulis. hist. ox. 3. sect. 8. tab. 9. sig. 3.

* Juncus parvus repens capitulis

foliaceis. bot. par. 110.

7. JUNCUS foliis nodoso-articu-

latis. fl. suec. 285.

* Foliis articulosis, paniculâ inæquali, capitulis sessilibus, capsulis subulatis triquetris. fl. leyd. prodr. 43.

Juncus foliis articulosis, floribus

umbellatis. I. R. H. 247.

*—idem cum utriculis. I. R. H. 247. *—nemorofus, folio articulofo. I. R. H. 247.

8. JUNCUS foliis planis pilofis,

corymbo ramoso. fl. suec. 287.

*—foliis planis pilosis, paniculà dif-

E vj

fusâ, pedunculis proliferis, flosculis intermediis sessilibus. fl. leyd. prodr. 43.

Juncus nemorosus latifolius ma-

jor. 1. R. H. 246.

9. JUNCUS foliis planis, spicâ sessili pedunculatăque. fl. suec 288.
*—foliis planis, paniculă rară, spicis sessilibus & pedunculatis. hort.
cliss. 13.7. fl. le, d. prodr. 42.

Juncus villosus, capitulis Psyllii.

I. R. H. 246.

a. Juncus foliis planis, culmo panienlato, spicis ovatis. fl. lapp. 127. ex fl. suec.

Juncus villosus capitulis Psyllii.

globosis. bot. par. 110.

* Gramen hirsutum capitulis globosis. hist. ox.

10. JUNCUS foliis planis, co-

rymbo compacto. obs. pl. 138.

Juncus villosus panicula compacta. bot. par. 110. variet. præçed. nº. 9. ex Hall. Helv. 256.

* Gramen hirsutum elatius, panicula juncea compacta. Rai. synops.. Hexandria, Monogynia. 105 11. JUNCUS foliis planis latissimis, panicula sparsa duplicato-ramosa. Hall. Helv. 257.

Juncus villosus latifolius maximus.

hot. par. 110.

* Gramen Luzulæ maximum. Bauh.

hift. 2. l. 8. p 493.

1.2. JUNCUS foliis planis angustioribus, panicula umbellata foliis breviori, floribus longissimis albis. Hall. Helv. 257.

Juncus angustifoliis villosus, floribus albis panicularis. I. R. H. 247.

13. JUNCUS foliatus minimus.

Bauh. hift. 2. 523.

a. Juncus foliatus minor, floribus pet

ramos sparsis. bot. par. 109.

1. BERBERIS spinis triplicibus. hort. cliff. 122. fl. suec. 290. fl. leyd. prodr. 438.

Berberis dumetorum. Pin. 458.

EPINE-VINETTE.

1. PEPLIS. fl. lapp. 128. fl. suecs.

Glaux palustris, store striato clausto, foliis Portulacæ. I. R. H. 88. *—altera subrotundo folio. bocc: mus. tab. 84.

TRIGYNIA.

1. RUMEX floribus dioicis, foliis oblongo-fagittatis. fl. suec. 295. virid. cliff. 32. fl. leyd. prodr. 231.

*-foliis oblongo - sagittatis. hort.

cliff. 139. fl. lapp. 130.

Acetosa pratensis. Pin. 114. O-ZEILLE.

*-pratenfis flore albo. hort. r. par.

*--femine vidua. hort. r. par.

*— sylvarica subincana & villosa.

*-crispa. hist. ox. 2. 582.

2. RUMEX floribus dioicis, foliis lanceolato-hastatis. fl succ. 296. virid. cliff. 32. fl. leyd. prodr. 231.

*—foliis lanceolatis hastatis. fl. lapp.

131. hort. cliff. 139.

Acetosa atvensis lanceolata. Pin. 114. VINETTE.

*__femine vidua.

*—arvensis minima non lanceolata. Pin. 114.

*__ead. semine vidua.

Hexandria, Trigynia. 111
*—minor erecta, lobis multifidis.
bocc. mus. 2. 164.

u. Acetofa lanceolata angustifolia re-

pens. Pin. 114. ex fl. suec.

3. RUMEX floribus hermaphroditis, valvulis integerrimis planis, hort. cliff. 138. (foliis cordato-lanceolatis.) fl. suec. 292.

*—foliis cordato-oblongis acumina-

tis integris. f. lapp. 129.

Lapathum folio acuto crispo. Pin,

115. PATIENCE OU PARELLE.

a. Lapathum aquaticum folio cubitali. Pin. 115. ex hort. cliff. & fl. suec.

b. Lapathum hortense, folio oblongo, sive secundum Dioscoridis. Pin.

114. ex hort. cliff.

4. RUMEX floribus hermaphroditis, valvulis dentatis granulo incumbente notatis. hort. cliff. 138. fl. fuec. 293. fl. leyd. prodr. 229.

Lapathum folio acuto piano. Pin.

114.

*--minimum. Pin. 115.

5. RUMEX qui Lapatum invo-

112 CLASSIS V.

lucro feminis dentato, foliis obtusis, orâ crispulâ. Hall. Helv. 172.

Lapathum folio minus acuto. Pin.

IIS.

6. RUMEX floribus hermaphro-

ditis, foliis lyratis. obs. pl. 7.

* Lapatum involucro seminis dentato; foliis supra pediculum emarginatis. Hall. Helv. 172.

Lapathum pulchrum Bononiense si-

nuatum. Bauh, hift. 2. 989.

7. RUMEX qui lapathum anthoxanthon. Bauh. hift. 2. l. 23. 987.

1. TRIGLOCHIN capfulis trilocularibus linearibus. a.t. flock. 1742. 147. fl. fuec. 298. *—fructu tenui. fl. lapp. 134. fl.

leyd. prodr. 44.

Juncago palustris & vulgaris. I.

R. H. 266. 1.COLCHICUM foliis planis erectis. hort. cliff. 140. fl. leyd. prodr. 41.

Colchicum commune, Pin. 67.

POLYGINIA.

1. ALISMA fructu sexcorni. hore! eliff. 141. fl. leyd. prodr. 46.

Damasonium stellatum. lugd. hist.

1059. FLUTE DE BERGER.

2. ALISMA fructu obtuso trigono. fl. lapp. 138. hort. cliff. 141. fl. Suec. 300. fl. leyd. prodr. 46.

Damasonium ampliore folio pani-

culatum. bot. par. 46.

*-lato Plantaginis folio. act. Acad. R. Sc. 1719.

a. Damasonium paniculatum anguitiore folio. bot. par. 46. ex fl. suec. *-angusto Plantaginis folio. act. Acad. R. Sc. 1719.

3. ALISMA fructu globoso undique echinato. hort. cliff. 141. fl. suec.

301. fl. leyd. prodr. 46.

Damasonium umbellatum angus-

tissimo folio. bot. par. 46.

*-angustissimo Plantaginis folio. act.

Acad. R. Sc. 1719.

4. ALISMA quod Damafonium radiculas emittens ex geniculis. bot, par.

114 CLASSIS VII.

Damasonium repens, Potamogetonis rotundi folii folio. act. Acad. R. Sc. 1719.

CLASSIS VII. HEPTANDRIA,

MONOGYNIA.

1. ESCULUS. hort. cliff. 142. fl. leyd. prodr. 463.

Hippocastanum vulgare. I. R. H.

611. MARONNIER D'INDE.

CLASSIS VIII.

OCTANDRIA. MONOGYNIA.

1. A CER foliis tripartito-palmatis, laciniis utrinque emarginatis obtusis, cortice sulcaco. hort. cliff. 144. fl. leyd. prodr. 459.

Acer campestre & minus. Pin. 431.

ERABLE.

*-idem fructu rubente. bot. par. 1.

Octandria, Monogynia. 113

2. ACER foliis palmatis obtuse ferratis, floribus fere apetalis oppo-

site racemosis. hort. cliss. 143.

*—foliis palmato-angulatis obtusè ferratis, floribus ferme apetalis oppofite racemofis. virid. cliff. 33. fl. leyd. prodr. 459.

Acer montanum candidum. Pin.

430. ERABLE-SICOMORE. *—idem fructu rubente.

3. ACER foliis quinquelobis acuminatis acutèque dentatis. fl. suec. 303. *—foliis palmatis acutè dentatis, floribus corollà speciosis corymbosis. hort. cliff. 143. fl. leyd. prodr. 459.

Acer platanoides. Munting. hift.

55.

1. RUTA foliis decompositis. hort. cliff. 145. fl. leyd. prodr. 461.

Ruta hortensis latifolia. Pin. 336.

RUE.

*-fylvestris major. Pin.

1. EPILOBIUM foliis lanceolatis ferratis. hort. cliff. 145. fl. suec. 305. fl. leyd, prod. 251. fl. virg. 154.

Chamanerion villosum, magno

flore purpureo. I. R. H. 303.

a. Chamanerion villosum majus, parvo slore. I.R. H. 303. ex hort.cliff.

2. EPILOBIUM foliis ovatis dentatis. fl. lapp. 147. hort. cliff. 145. fl. fuec. 306. fl. leyd. prodr. 251.

Chamænerion glabrum majus. I.

R. H. 303.

*-idem foliis ternis.

a. Chamænerion glabrum minus. I.

R. H. 303. ex Hall. Helv. 409.

3. EPILONIUM floribus difformibus, pistillo declinato. fl. siuec. 304. *—foliis lanceolatis integerrimis. fl. lapp. 146. hort. cliff. 145. fl. leyd. prodr. 250.

Chamanerion latifolium vulgare.

I. R. H. 302.

1. ERIGA soliis quadrisariam imbricaris triquetris glabris erectis, corollis inæqualibus calyce brevioribus. hort. cliff. 147. fl. suec. 309. st. leyd. prodr. 442.

Erica vulgaris glabra. Pin. 485.

Bruiere.

*-ead. fl. albo. Pin.

Octandria, Monogynia. 117 a. Erica myricæ folio hirsuta. Pin.

485. ex bot. par.

2. ERICA foliis linearibus ternis oppositis floribus globoso - oblongis laxè spicatis. obs. pl. 111.

Erica humilis, corrice cinereo, ar-

buti flore. Pin. 486.

*-ead.arbuti flore ianthino dilutiore *-ead. arbuti flore albo. hort. R. par.

*-ead. arbuti flore carneo dilutiore. *-ead. Amaranthoides, flore vidua.

3. ERICA foliis subulatis ciliatis quaternis oppositis, corollis globosoovatis terminatricibus confertis. hort.

cliff. 148. fl. suec. 310. fl. leyd, prodr. 442.

Erica Brabantica, folio Coris hirsuto quaterno. Banh. hift. 1.358. *_ead. flore albo. Bank. hift.

4. ERICA foliis linearibus, floribus ex apice ramorum consertis, corollis campanulatis subrotundis, foliis brevioribus. hort. cliff. 148.

Erica major scoparia foliis deciduis.

Pin. 485.

I. DAPHNE floribus racemofis

113 CLASSIS VIII.

lateralibus, foliis lanceolatis integris. hort. cliff. 147. fl. leyd. prodr. 208.

Thymelæa lauri folio, semper vivens, seu laureola mas. I. R. H. 595.

LAUREOLE.

2. DAPHNE floribus fessilibus infrà folia Elliptico-lanceolata. fl. lapp. 140. hort. cliff. 147. fl. suec. 311. fl. leyd. prodr. 208.

Thymelæa laurifolio deciduo, sive Laureola fæmina. I. R. H. 595.

Bois-Genti.

1. PASSERINA foliis linearibus, floribus laxè spicatis alternis in foliorum binorum alis sessilibus. obs. pl. 25.

Thymelæa Linariæ folio vulgaris.

I. R. H. 594. GAROU.

1. VACCINIUM ramis filiformibus, foliis ovatis perennantibus, pedunculis simplicibus, stipula duplici.

A. Suec. 315.

*—ramis filiformibus repentibus, foliis ovatis perennantibus. fl. lapp. 145. fl. leyd. prodr. 239. hort. cliff. 148.

Octandria, Monogynia. 119 Oxycoccus five Vaccinia palufiris. Bauh. hift. 227. CANNEBERGE.

2. VACCINIUM caule angulato foliis ovatis serratis deciduis. ft. lapp. 143. hort. cliff. 148. ft. suec. 313. ft. leyd. prodr. 239.

Vitis idea foliis oblongis crenatis, fructu nigricante. Pin. 470. AIRELLE,

ou Raisin de Bois.

TRIGYNIA.

1. PERSICARIA floribus hexan-

dris Digynis. A. suec. 319.

*—florum staminibus senis, stylo duplici. hort. cliff. 42. fl. leyd. prodr. 216. fl. virg. 157.

Persicaria mitis non maculosa. Pin.

101. PERSICAIRE.

*-ead. flore roseo.

*-mitis maculofa. Pin. 101.

*-mitis floribus candidis. Pin. 101.

*—mitis cum maculis ferrum equinum referentibus. I. R. H. 509.

2. PERSICARIA foliis non feiratis fubtus tomentofis. Hall. Helv.

Persicaria folio subtùs incano. I. R. H. 510.

*_ead. flore candido.

*-folio subrotundo obtuso subtùs incano.

3. PERSICARIA foliis angustissimis panè glabris, spicis interruptis rarissimis, vaginis ciliaribus. Hall. Helv. 181.

Perficaria angustifolia. Pin. 101. a. Perficaria minor. Pin. 101. ex Hall. Helv.

4. PERSICARIA florum stamimibus quinis, stylo bissido, corollá regulari, æqualibus. hort. cliff. 42. fl. leyd. prodr. 216.

Persicaria major, Lapathi foliis, calyce sloris purpureo. I. R. H. 510.

*__ead. flore albo.

5. PERSICARIA floribus pentandris digynis, corollà ftaminibus bre-

viore. fl. suec. 318.

*—florum staminibus quinis corollam superantibus stylo bisido. hort. cliff. 41. st. leyd. prodr. 216.

Perficaria falicis folio, Potamoge-

Octandria, Trigynia. 121. Ton angustifolium dicta. Rai. hift. 1. 184.

6. PERSICARIA floribus hexan-

dris semidigynis. fl. suec. 320.

*—florum staminibus senis, stylo bishdo. hort. cliss. 42. st. leyd. prodr. 216.

Persicaria urens, seu hydropiper.

Pin. 101. CURAGE.

1. POLYGONUM. Cafalp, Syst. 168. hort. cliff. 150 sl. succ. 322. sl. leyd. prodr. 215. sl. virg 44.

Polygonum latifolium. Pin. 231.

Renoue'e.

*—idem flore candido vel rubente.

*—brevi angustoque folio. Pin. 281.

a. Polygonum oblongo angustoque folio. Pin. 281. ex hort. cliff. & jl. succ.

1. HELXINE caule erecto inermi, foliis cordaro-fagittatis. hort. cliff. 151. fl. juec. 324. fl. leyd. prodr.

217.

Fagopyrum vulgare erectum. I. R.

H. 511. SARRASIN.

*-idem flore rubente.

2. HELXINE caule volubili. fl. lapp. 154. hort. cliff. 150. fl. leyd. prodr. 217. fl. virg. 157.

Fagopyrum vulgare scandens. I.R.

H. 511.

TETRAGYNIA.

1. PARIS foliis quaternis. fl. lapp.
155. hort. cliff. 153. fl. suec. 325.
fl. leyd. prodr. 461.

Herba Paris. Dod. pempt. 444.

RAISIN DE RENARD.

1. ADOXA. hort. cliff. 153. fl. fuec. 326. fl. leyd. prodr. 252.

Moschatellina foliis fumariæ bul-

bofæ. Bauh. hift. 3. 206.

1. ELATINE foliis stellaris. fl. leyd. prodr. 452.

Alsinastrum Gallii folio. I. R. H.

244.

*-Gratiolæ folio. I. R. H.

2. ELATINE foliis oppositis. fl. suec. 327. fl. lapp. 156. fl. leyd. prodr. 452.

Alfinastrum serpillifolium, flore

Enneandria, Hexagynia. 123
albo tetrapetalo. bot. par. 5.
a. Alfinaltrum ferpillifolium, flore roseo tripetalo. bot. par. 5. ex obs. pl.

CLASSIS IX. ENNEANDRIA, HEXAGYNIA.

T. RUTOMUS. Cæfalp. 553. fl. lapp. 159. hort. cliff. 155. fl. suec. 328. fl. leyd. prodr. 45. Jone Fleuri. *—Hore albo. I. R. H. 271.

CLASSIS X. DECANDRIA; MONOGYNIA.

T.MONOTROPA floribus lateralibus octandris, terminatrici decandto. fl. suec. 329.

Orobanchoides nostras, flore oblongo flavescente act. Acad. R. Sc. 1706.

Fij

T14 CLASSIS X.

1. PYROLA staminibus adscendentibus, pistillis declinatis. fl. suec. 330.

*-foliis integerrimis. virid. cliff.

37. fl. leyd. prodr. 440.

*—foliis subrotundis, scapo racemoso. hort. cliff. 162. *—staminibus & pistillo declinatis.

fl. lapp. 169.

Pyrola rotundifolia major. Pin.

DIGYNIA.

1. DIANTHUS floribus aggregatis, fquamis calycinis lanceolatis, corollis crenatis. obs. pl. 284.

Caryophyllus montanus. 1. Tab.

icon. 287. OEILLET.

*— sylvestris vulgaris latifolius. Pin. 209.

*—montan us, flore incarnato.

*—montanus albus. tab. icon. 288.
*—fylvestris vulgaris angustifolius.
Pin. 209.

2. DIANTHUS floribus folitariis, fquamis calycinis lanceolatis, corol-

Decandria, Digynia. 125 lis crenatis. hort. cliff. 164. fl. fuec. 342. fl. leyd. prodr. 443.

Caryophyllus simplex supinus lati-

folius. Pin. 208.

*—idem flore rubro dilutiori.

3. DIANTHUS floribus compofitis in capitulum ovatum, squamis calycinis ovatis obtusis maximis. hort. cliff. 165. fl. leyd. prodr. 444.

Caryophyllus fylvestris prolifer.

Pin. 209.

*-idem flore albo. I. R. H. 333.

4. DIANTHUS floribus aggregatis, squamis calveinis lanceolatis longitudine tubi. hort. cliff. 165. act. stock. 1741. 192. fl. suec. 345. fl. leyd. prodr. 443.

Caryophyllus barbatus fylvestris.

Pin. 209.

1. SAPONARIA foliis ovato-lanceolatis, calycibus cylindraceis. hort. cliff. 165. fl. leyd. prodr. 444.

Lychnis fylvestris, quæ Saponaria vulgò. I. R. H. 336. SAVONNIERE.

*-ead. flore albo.

*_ead. flore pleno. I. R. H.

2. SAPONARIA calycibus pentaphyllis, corollis crenato-emarginatis, foliis fubulatis. fl. fucc. 347.

*—foliis linearibus. fl. lapp. 171.

Lychnis annua minima, flore carneo lineis purpureis distincto. I. R.

H. 338.

3. SAPONARIA foliis ovatis acuminatis fessilibus, calycibus pyramidatis angulosis. hort. cliff. 166. fl. leyd. prodr. 444.

Lychnis segetum rubra, foliis per-

foliatæ. Pin. 204.

*—segetum, foliis perfoliatæ, slore albo. hort. Joneo.

1. SCLERANTHUS calycibus

fructus clausis. fl. suec. 349.

Alchimilla gramineo folio, majore flore. I. R. H. 508, variet. sequent. n. 2. ex hort. cliff.

2. SCLERANTHUS calycibus

fructus patulis. fl. suec. 348.

* Scleranthus. hort. cliff. 166. fl.

leyd. prodr. 215.

Alchimilla supina gramineo folio minore slore. I. R. H. 508.

Decandria, Digynia. 127
*—erecta gramineo folio, minore
flore. I. R. H. 508. Knawel germanorum.

1. SAXIFRAGA foliis reniformibus lobatis, caule ramoso, radice granulosa. hort. cliff. 167. fl. suec. 350. fl. leyd. prodr. 453.

Saxifraga rotundifolia alba. Pin,

309. SAXIFRAGE.

2. SAXIFRAGA foliis cuneiformibus trifidis alternis, caule erecto

ramoso. fl. suec. 353.

*—foliis trilobis basi angustis, caule erecto. fl. lapp. 173. hort. cliff. 168. fl. leyd. prodr. 457.

Saxifraga verna annua humilior.

I. R. H. 252.

TRIGYNIA.

1. CUCUBALUS caule ramoso, floribus trigynis, fructu colorato globoso. hort. cliff. 170. fl. leyd. prodr. 448.

Cucubalus Plinii. lugd. hift. 1429.

2. CUCUBALUS floribus hermaphroditis pentagynis, capfulis unilo-F iv 128 CLASSIS X.
cularibus, calycibus angulatis. hort.
cliff. 170. fl. suec. 362. fl. leyd. prodr.
448.

Lychnis fylvestris alba fimplex.

Pin. 204.

*—ead. femine vidua.

*—ead. petalis dissectis.

3. CUCUBALUS calycibus subvaris glabris reticulato venosis, capsulis trilocularibus. fl. succ. 360. *—floribus trilocularibus, calycibus glabris, capsulis trilocularibus. hort. clif. 170. fl. leyd. prodr. 448.

*—calycibus ovatis, hermaphroditus.

fl. lapp. 180.

Lychnis fylvestris quæ Behem al-

bum vulgo. Pin. 205.

*—ead. foliis angustioribus & acutioribus. Pin.

* -ead. flore pleno. I. R. H.

a.—ead. foliis hirfutis. hort. Edimb.

ex hort. cliff.

4. CUCUBALUS calycibus conicis striatis. hort. cliff. 171. fl. leyd. prodr. 448.

Lychnis sylvestris latifolia, cali-

Decandria, Digynia. 129 culis turgidis striatis. Pin. 205.
*—ead. angustifolia. Pin. 204.

1. SILENE foliis lanceolatis, caule paniculato, floribus nutantibus, calyce striato, corollà involutà. hort. cliff. 171. fl. suec. 366. fl. leyd. prodr. 446.

Lychnis montana viscosa alba lati-

folia. Pin. 205.

2. SILENE floribus dioicis, petalis fetaceis simplicissimis. hort. cliff. 272. fl. leyd. prodr. 445. ex Hall. Helv. 375.

*—floribus dioicis, foliis lineari-

lanceolatis. obs. pl. 294.

Lychnis viscosa, flore muscoso minor. hort. reg. par.

*-ead. femine vidua.

a. Lychnis viscosa flore muscoso. Pin. 206. ex Hall. Helv. 375.

3. SILENE hirsuta, foliis sessilibus oblongo-cuneiformibus obtusis, calycibus striatis, fructibus erectis alternis.

Lychnis sylvestris hirsuta annua, flore minore carneo. hist. ox. 2. 541.

F v

130 CLASSIS X.

*__ead. flore albo.

4. SILENE floribus pentagynis; capsulis quinquelocularibus. horts. cliff. 172. fl. suec. 364. fl. leyd. prodr. 445.

Lychnis sylvestris viscosa rubra an-

gustifolia. Pin. 205.

1. ALSINE foliis cordatis, flori-

bus pentagynis. fl. suec. 370.

Alsine altissima nemorum. Pin. 250. Morgeline. variet. subsequent.
n. 5. ex hort. cliff. & fl. lapp.

*__maxima folanifolia. mentz. pug-

tab. 2.

2. ALSINE foliis ex ellipticis acuminatis, petalis bipartitis. *Hall. Helv.*. 385.

Alfine hyperici folio. Vaill. I. R.

H. 242.

3. ALSINE foliis lanceolatis serrulatis. fl. suec. 371. hort. cliff. 172. fl. leyd. prodr. 449.

Alsine pratensis, gramineo folio,

ampliore. I. R. H. 243.

4. ALSINE foliis linearibus integerrimis. fl. suec. 372. hort. cliff.

Decandria, Trigynia. 157 172. fl. lapp. 187. fl. leyd. prodr.

Alsine pratensis gramineo folio angustiore. I. R. H. 243.

*__eadem florifera & non fructifera.

Vaill.

a. Alsine qui Caryophyllus holostius arvensis medius. Rai. syn. 207. ex fl.

Juec.

5. ALSINE foliis ovato-cordatis, floribus trigynis. fl. suec. 369. hort. cliff. 173. fl. lapp. 186. fl. leydprodr. 449.

Alsine media. Pin. 250.

*—ead. acutiori minori folio crifpo.

1. ARENARIA foliis ovatis acutis petiolatis nervosis. fl. suec. 374. hort. cliff. 173. fl. leyd. prodr. 451.

Alsine Plantaginis folio. Bauh. hist.

3. 363.

2. ARENARIA foliis subovatisacutis sessilibus, corollis calyce brevioribus. fl. suec. 373.

*—foliis fubovatis acutis fessilibus. Fort, cliff. 173. fl. leyd. prodr. 45 L.

F vj

Alfine minor multicaulis. Pin.

250.

. 3. ARENARIA foliis subulatis . calycinis laciniis membrana ipsis angustiori auctis acutissimis. obs. pl. 282.

Alfine tenuifolia. Bauh. hist. 3.

3:64.

a. Alsine tenuisolia, pediculis slorum longissimis. bot. par. 8.

4. ARENARIA foliis fubulatis, calycinis laciniis membrana ipsis latiori auctis, obrusis. obs. pl. 281.

Alfine faxatilis & multiflora, ca-

pillaceo folio. I. R. H. 243.

s. ARENARIA foliis lineari-lanceolatis sessilibus, corollis calyce longioribus.

Alfine faxatilis, Juniperi folio. boa.

par.

* Lychnis faxatilis pumila, juni-

peri folio. I. R. H. 339.

6. ARENARIA foliis filiformibus, stipulis membranaceis vaginantibus. fl. suec. 3.76.

*-foliis linearibus longitudine in-

Decandria, Trigynia. 133 ternodiorum. hort. cliff. 173. fl. leyd. prodr. 451.

Alsine Spergulæ facie, minor. Pin.

251.

PENTAGYNIA.

1. SPERGULA foliis oppositis; pedunculis simplicibus. fl. suec. 378. hort. cliff. 173. obs. pl. 298.

Alsine arenaria dicta. Cat. hort.

Amft. 16.

2. SPERGULA foliis verticillatis, pedunculis dichotomis. fl. succ.

3.77.

*—foliis f.e'latis, pedunculis dichotomis. hort. cliff. 173. fl. leyd.
prodr. 451.

*—fructu pendulo. fl. lapp. 190. Alfine Spergula dicta major. Pin.

251.

3. SPERGULA foliis filiformibus, unum latus spectantibus, stipulis membranaceis vaginantibus, pedunculis umbellatis. obj. pl. 299.

Alfine segetalis gramineis soliis unum latus spectantibus, bot. par.

tab. 3. fig. 3.

134 CLASSIS X.

4. SPERGULA foliis oppositis, pedunculis umbellatis obs. pl. 298.

Alsine verna glabra, sloribus um-

bellatis albis. I. R. H. 242.

5. SPERGULA quæ Alfine Spergulæ facie minima, seminibus marginatis. I. R. H. 244.

1. CERASTIUM foliis linearilanceolatis obtusis, corollis calyce ma-

joribus. fl. suec. 381.

*-foliis calycibusque hirfutis. hort.

cliff. 174. fl. leyd. prodr. 450.

Myofotis arvensis hirfuta, flore majore. I. R. H. 245. OREILLE DE SOURIS.

2. CERASTIUM perenne pro-

cumbens. hort. cliff. 174.

Myosotis arvensis, Polygoni folio.

I. R. H. 245.

3. CERASTIUM erectum villo-To-viscosum. hort. cliff. 174. fl. suec. 379. fl. leyd. prodr. 450.

*-corollà calyci æquali. fl. lapp. 193. Myosotis hirfuta altera viscosa. I.

R. H. 245.

a. Myosotis hirsuta minor. I. R. H. 145. ex bot. par. 142.

Decandria, Pentagynia. 135 4. CERASTIUM floribus pentandris, petalis emarginatis. hort. cliff. 173. fl. suec. 382. fl. leyd. prodrs. 450.

*—corollà calyce breviore. fl. lapp.

193.

Myofotis arvenfis hirfuta, parvo flore. I. R. H. 245.

1. AGROSTEMA. hort. cliff. 175. fl. suec. 383. fl. leyd. prodr. 449.

Lychnis fegetum major. Pin. 204.

NIELLE DES BLEDS.

*-ead. flore dilutiore, vel albo.

1. LYCHNIS petalis quadrifidis, fructu subrotundo. hort. cliss. 174. fl. suec. 384. fl. leyd. prodr. 449.

Lychnis pratensis, flore laciniato

fimplici. hift. ox. 2. 537.

*__ead. flore laciniato simplici suave-

rubente. I. R. H. 336.

*—ead. flore laciniato simplici albo. I. R. H. 336.

*-ead. flore laciniato pleno, am-

plo purpureo. I. R. H. 336.

1. OXALIS scapo unissoro, foliis ternatis, radice squamoso-articulata.

136 CLASSIS X. hort. cliff. 175. fl. suec. 385. fl. ley d. prodr. 458.

Oxys flore albo. I. R. H. 88.

ALLELUIA.

1. SEDUM foliis oblongis obtusis teretiusculis sessilibus patentibus, panicula ramosa. hort. cliff. 177. fl. suec. 387. fl. ley d. proar. 457.

Sedum minus teretifolium album.

Pin. 283. JOUBARBE.

a. Sedum arvense, flore rubente.

Pin. 283. ex obs. pl. 100.

2. SEDUM foliis planis, caule & pedunculo ramosis, floribus lateralibus. fl. leyd. prodr. 456.

*—foliis planis caule ramoso, soribus ex alis, pedunculo ramoso. hort.

cliff. 176.

Sedum cepæa dictum. hort. lugd.

3. SEDUM foliis subulatis oppofitis confertis adnatis, basi membranaceâ solutâ, umbellâ racemosâ. hort. cliff. 176. fl. ley d. prodr. 456.

Sedum minus luteum, folio acuto, Pin. 283. TRIQUE-MADAME OU.

TRIPE-MADAME.

Decandria, Pentagynia. 137 a. Sedum minus luteum, ramulis inflexis. Pin. 283. ex hort. cliff.

4. SEDUM foliis subovatis adnato-sessilibus gibbis eretiusculis alternis, racemo triplici. hort. cliss. 177. sl. suec. 389. fl. leyd. prodr. 456.

Sedum parvum acre, flore luteo, Bauh. hift. 3. 694. VERMICULAIRE.
5. SEDUM foliis subovatis adnato-fessilibus gibbis erectiusculis verticillatis, racemo florifero triplici, obs. pl. 99,

Sedum minimum luteum non

acre. Bauh. hift. 3. 695.

*—minus lato & crasso caule, Portlandicum Belgarum. hort. reg. par.

6. SEDUM foliis planiusculis patentibus serratis, corymbo terminatrice. fl. suec. 386. hort. cliff. 176. fl. leyd. prodr. 456.

Anacampseros purpurea. Bauh. hist.

3. 682. ORPIN.

CLASSIS XI. DODECANDRIA. MONOGYNIA.

1. A SARUM foliis subcordatis pctiolatis. hort cliff. 178. fi. succ. 392. fl. levd. prodr. 207.

Afarum. Dod. pempt. 358. Pin.

197. CABARET.

1. LYTHRUM foliis oppositis. hort. cliff. 178. fl. suec. 393. fl. leyd. prodr. 458.

*-foliis oblongis acutis, floribus

verticillatis. fl. lapp. 197.

Salicaria vulgaris purpurea, foliis oblongis. I. R. H. 253. SALICAIRE. *__ead. foliis ternis.

*_ead. foliis alternatim dispositis.

LYTHRUM foliis alternis. hort. cliff. 178. fl. leyd. prodr. 458. Salicaria hystopi folio latiore. I. R. H. 253.

*__ead. folio angustiore. I. R. H.

2530

DIGYNIA.

7. AGRIMONIA foliis omnibus pinnatis, fructibus hispidis. fl. suec. 394. hort. cliff. 179. fl. ley d. prodr. 240.

Agrimonia officinarum. I. R. H.

301. AIGREMOINE.

a. Agrimonia odorata. cam. hort. ex. hort. cliff.

POLYGYNIA.

1. SEMPERVIVUM foliis radicalibus carnosis, caulinis imbricatis membranaceis, corymbo cacemoso reflexo. hort. cliff. 179. fl. suec. 395. fl. leyd. prodr. 457.

Sedum majus vulgare. Pin. 283:

GRANDE JOUBARBE.

CLASSIS XII.

ICOSANDRIA.

MONOGYNIA.

PRUNUS spinosa, foliis lance

440 CLASSIS XII.

latis. hort. cliff. 186. fl. Juec. 397. fl. leyd. prodr. 368.

Prunus sylvestris. Pin. 444. PRU-

NELLIER.

*—eadem foliis ex albo & viridi variegatis.

*-ead. glaucophyllos.

2. PRUNUS inermis, foliis latereolato-ovatis. hort. cliff. 186. fl. leyd. prodr. 268.

Prunus sylvestris, fructu majore.

bot. par. 165. PRUNIER.

a. Prunus sylvestris, fructu rotundo albo majore. bot. par. 165. ex hort. cliff.

1. CERASUS foliis ovatis. virid.

cliff. 43. fl. leyd. prodr. 268.

Cerasus sylvestris amara Mahaleb putata. Bauh. hist. 1. 227. CERISIER MAHALEB.

2. CERASUS foliis ovato-lanceolatis. virid. cliff. 43. fl. leyd.

prodr. 267.

Cerasus sativa, fructu rotundo rubro & acido. I. R. H. 625. CERI-

Icosandria, Monogynia. 141 2. Cerasus sativa, fructu majori. I. R. H. 625. GRIOTTIER.

b.—fativa major, fructu magno cor-

dato. Rai. hift. BIGAROTIER.

c—fructu aquoso. I. R. H. 626. Guinier.

d.—sylvestris fructu nigro. Bauh. hist. 1. 220. Merisier.

Omnes variet. n. 2. ex hort. cliff.

DIGYNIA.

1. CRATÆGUS foilis ovatis inæqualiter ferratis. hort. cliff. 187. fl. fuec. 398. act. flock. 1741. 193. *—inermis, foliis ellipticis ferratis transversaliter sinuatis subtus villoss. fl. lapp. 199.

Cratægus folio subrotundo serrato,

I. R. H. 633. ALISIER.

*—folio fubrotundo ferrato & laci-

2. CRATÆGUS foliis cordatis acutis, lacinulis acutis serratis. hort. eliff. 187. fl. leyd. prod. 271.

Cratægus folio laciniato. I. R. H.

533.

T42 CLASSIS XII.

3. CRATÆGUS foliis obtusis bis trisidis. hort. cliff. 188. sl. suec. 399. sl. leyd. prodr. 272.

Mespilus apii solio sylvestris spinosa, sixe oxyacantha. Pin. 454. Au-

BESPINE OU EPINE BLANCHE.

*—ead. foliis eleganter & tenuiter laciniatis.

a. Mespilus sylvestris, soliis trisidis splendentibus. bot. par. ex vaill. & Hall. Helv. 355.

TRIGYNIA.

1. SORBUS foliis pinnatis. hort. cliff. 188. fl. suec. 400. fl. leyd. prodr. 272.

Sorbus aucuparia. Bauh. hift. 1.

62. SORBIER.

a. Sorbus sativa. Pin. 415. Cor-MIER. ex hort. cliff.

PENTAGYNIA.

1. MESPILUS foliis lanceolatis integerrimis, fubtus tomentofis, calycibus fructus prominentibus. virid, cliff. 44. fl. leyd. prodr. 270.

Icosandria, Pentagynia. 143 -foliis lanceolatis integerrimis subrus tomentosis, calycibus acuminatis. hort. cliff. 189.

Mespilus germinaca, folio laurino non ferrato, sive Mespilus sylvestris.

Pin. 453. NEFLIER.

*-italica, folio laurino non ferrato. Pin.

1. MESPILUS inermis, foliis ovatis serratis acutis. hort. cliff. 189.

fl. leyd. prodr. 271.

Mespilus folio rotundiori, fructu nigro subdulci. I. R. H. 642. Diofpyros. Bauh. hift. AMELANCHIER.

* Cratægus fructu nigro. bot. pari

43.

1. PYRUS foliis ferratis, pomis basi productis. hort. cliff. 190. fl. suec. 401. fl. leyd. prodr. 266.

Pyrus sylvestris. Pin. 439. Poirier.

a. Pyrus fativa. Pin. 439.
b. Pyrus fativa, foliis tomentofis & incanis.

ex hort,
cliff.

2. PYRUS foliis ferratis, pomis basi concavis. hort. cliff. 189. fl. suec. 402. fl. leyd. prodr. 266.

144 CLASSIS XII.

Malus fylvestris, fructu valde acerbo. I. R. H. 634. POMMIER.,

a. Malus acido fructu, fylvestris. hort.

reg. par. ex hort. cliff.

1. FILIPENDULA foliis pinnatis, foliolis uniformibus. hort. cliff. 191. fl. suec. 404. fl. leyd. prodr. 277.

Filipendula vulgaris, an Molon

Plinii. Pin. 163. FILIPENDULE.

2. FILIPENDULA foliis pinnatis, foliolo impari trifido. 12. suec.

*—foliolo impari majore trifido. fl. lapp. 201. hort. cliff. 191. fl. leyd. prodr. 277.

Ulmaria. clus. hist. 2. 198. Reine

DES PRE'S.

POLIGYNIA.

1. ROSA caule aculeato, petiolis inermibus, calycibus semipinnatis. A. Suec. 406.

Rosa sylvestris vulgaris, flore odorato incarnato. Pin. 483. Rosier

EGLANTIER.

*-ead. flore albo.

2. ROSA

Icosandria, Polygynia. 145 2. ROSA foliis subtrus rubiginosis & odoratis. Hall. Helv. 350.

Rosa sylvestris foliis odoratis. Pin.

483.

a. Rosa vulgaris sylvestris, folio subtris villoso, flore albo. bot. par. ex Vaill. & Hall.

3. ROSA foliis & rotundo fructu lævibus, calicis foliis divifis, albo flore. *Hall. Helv.* 349.

Rosa sylvestris altera, slore albo,

nostras. Rai. hift. 1471.

*-arvensis candida. Pin. 484.

4. ROSA caule petiolisque aculeatis, calycibus indivisis. fl. suec.

* Rosa calicis foliolis indivisis, pomo globoso. Hall. Helv. 347.

Rosa campestris spinosissima, slore

albo odoro. Pin. 483.

5. ROSA foliis utrinque villosis practu spinoso. Hall. Helv. 350.

Rosa sylvestris fructu hispido oblon

go rubro. bot. par.

6. ROSA sylvestris, foliis carinatis, subtùs scabris; an Rosa campes-

G

tris repens alba? Pin. 484.

7. ROSA lutea simplex. Pin.

483.

8. ROSA alba vulgaris major.

Pin. 482.

1. RUBUS foliis quinato-digitatis ternatisque, caule petiolisque aculeatis. fl. succ. 409.

*—caule aculeato, foliis ternatis ac quinatis. hort. cliff. 192. fl. leyd.

prodr. 273. fl. virg. 163.

Rubus vulgaris five Rubus fructu nigro. Pin. 479. Ronce.

*-idem flore albo. hort. reg. monsp.

*—idem flore albo femipleno.

*—montanus repens, farmentis rotundis fpinis minutifimis munitis, foliis rotundis utrinque lanatis fupernè cinereis infernè candicantibus, flore albo, fructu nigro parvo.

Mich. pt. fl.

2. RUBUS caule aculeato, foliis ternatis. hort. cliff. 192. fl. succ. 410. fl. leyd. prodr. 273. fl. virg.

163.

*-caule aculeato reflexo perenni;

Icofandria, Polygynia. 147 Foliis ternatis. fl. lapp. 205.

Rubus repens, fructu cæsio. Pin.

479.

3. RUBUS foliis quinato-pinnatis ternatisque, caule hispido. fl. suec.

408.

*—caule erecto hispido, foliis ternatis. fl. lapp. 204. hort. cliff. 192. fl. leyd. prodr. 273.

Rubus idæus spinosus. Pin. 479.

FRAMBOISIER.

1. FRAGARIA flagellis reptans. hort. cliff. 192. fl. fuec. 414. fl. leyd. prodr. 274.

Fragaria vulgaris. Pin. 326. FRAI-

SIER.

*—ead. fructu albo. Pin. 326.

a. Fragaria fructu parvi Pruni magnitudine. Pin. 326. CAPITONT. exhort. cliff. & fl. suec.

2. FRAGARIA caule decumbente

repente. fl. leyd. prodr. 274.

Fragaria sterilis. Pin. 326.

a. Fragaria sterilis amplissimo folio & slore, petalis cordatis. bot. par.

3. FRAGARIA sterilis foliis sub-

148 CLASSIS XII.
tus incanis, magno flore albo. bot.

*- Aerilis incana. hort. reg. par.

r. POTENTILLA foliis digitatis, caule repente, pedunculis unifloris.

fl. Suec. 418.

*—foliis digitatis, longitudinaliter patenti-ferratis, caule repente. hort. cliff. 194. fl. virg. 163. fl. leyd. prodr. 275.

Quinquefolium majus repens. Pin.

3.25. Quintefeuille.

2. POTENTILLA foliis radicalibus quinatis acutè incisis, caulinis ternatis, caule declinato. fl. suec. 419.

*—foliis quinatis incisis, caule declinato. virid. cliff. 45. fl. leyd. prodr.

276.

*—foliis quinatis incisis, caule affurgente. fl. lapp. 212. hort. cliff. 194.

Quinquefolium minus repens lu-

teum. Pin. 335.

3. POTENTILLA foliis digitatis, caule erecto corymboso. fl. suec. 417.

*-foliis digitatis inciso-serratis, caule recto. hort. cliff. 193. fl. leyd. prodr. 275.

Quinquefolium folio argenteo. Pin.

3.25.

a. Quinquefolium rectum luteum. Pin. 325. ex hort. cliff. & fl. leyd.

4. POTENTILLA foliis pinnatis oppositis, caule dichotomo. hort. cliff. 193. fl. leyd. prodr. 275.

Pentaphylloides supinum. Bauh.

hift. 2. 398.

5. POTENTILLA foliis pinnatis, caule repente. fl. lapp. 210. hort. cliff. 195. fl. Suec. 415. fl. leyd. prodr. 275.

Pentaphylloides argenteum alatum, feu potentilla. I. R. H. 298. ARGEN-

TINE.

*-viride alatum, seu potentilla.

1. TORMENTILLA. Cæsalp. syst, 556. fl. lapp. 215. hort. cliff. 194. fl. suec. 421. fl. leyd. prodr. 276.

Tormentilla sylvestris. Pin. 326.

TORMENTILLE.

1. COMARUM. fl. lapp. 214.

150 CLASSIS XIII. hort. cliff. 195. fl. succ. 422. fl. leyd. prodr. 276.

Pentaphylloides palustre rubrumi

I. R. H. 198.

1. GEUM floribus erectis, fructu globoso, seminum caudâ uncinatâ nudâ. hort. cliff. 195. fl. suec. 423. fl. leyd. prodr. 276.

Caryophyllata vulgaris. Pin. 3214

BENOITE.

CLASSIS XIII. POLYANDRIA.

MONOGYNIA.

1. NYMPHÆA calyce tetraphyllo, corollâ multiplici. fl. lapp. 219. hort. cliff. 203. fl. suec. 427. fl. leyd. prodr. 480.

Nymphæa alba major. Pin. 195.

NENUPHAR.

2. NYMPHÆA calyce magno pentaphyllo. fl. lapp. 218. hort. cliff. 203. fl. suec. 426. fl. leyd. prodr. 480.

Polyandria, Monogynia. 151 Nymphaa lutea major. Pin. 195.

1. PAPAVER foliis pinnatifidis hispidis, fructu ovato. hore. cliff. 201. fl. suec. 428. fl. leyd. prodr. 479.

*—foliis pinnatifidis, fructu ovato, capitello à decem usque ad sexdecim

radiis donato. obs. pl. 273.

Papaver erraticum majus Rhæas Diofcoridi, Theophr. & Plinio. Pin.

- 171. PAVOT. COQUELICOC.

*—idem flore albo vel carneo. Pin. a. Papaver erraticum majus, floribus minoribus absque maculis. Rai. hift. 855. ex obs. pl.

2. PAPAVER foliis pinnarifidis, fructu conico, capitello à sex usque ad novem radiis donato. obf. pl. 273.

Papaver erraticum, capitulo lon-

gissimo glabro. I. R. H. 238.

3. PAPAVER foliis pinnatifidis, fructu oblongo capitello ab octo ufque ad decem radiis donato. obs. pl. 274.

Papaver erraticum, capite oblongo

hispido. I. R. H. 238.

Giv

152 CLASSIS XIII.

4. PAPAVER capsulis hispidis oblongo-turbinatis sulcatis. fl. suec.

429.

*—foliis ternato-pinnatifidis, fructu angulato. hort. cliff. 201. fl. leyd. prodr. 479.

*—foliis pinnatifidis, fructu conico, capitello radiis fex donato. obs. pl.

274.

Papaver erraticum capite longiore

hispido. I. R. H. 238.

1. CHELIDONIUM pedunculis multifloris. hort. cliff. 201. fl. suec. 430. fl. leyd. prodr. 478.

Chelidonium majus vulgare. Pin. 144. Che'lidone, ou Eclare. 2. Chelidonium majus foliis quernis.

Pin. 144. ex hort. cliff.

2. CHELIDONIUM pedunculis unifloris. hort. cliff, 201. fl. leyd. prodr. 478.

Glaucium flore luteo. I. R. H.

254. PAVOT CORNU.

1. ACTÆA. hort. cliff. 202. fl. fuec. 431. fl. leyd. prodr. 480.

*—caule inermi. fl. lapp. 217.

Polyandria, Monogynia. 153 Christophoriana vulgaris nostras racemosa & ramosa. hist. ox. 2. 8, Herbe de Saint Christofle.

1. TILIA. Cafalp. syst. 40. Dod. pempt. 838. hort. cliff. 204. fl. suec.

432. fl. leyd. prodr. 477.

Tilia fæmina, folio majore. Pin.

426. TILLEUL.

a. Tilia fœmina, folio minore. Pin: 426.

1. EUPHORBIA inermis, foliis lanceolatis, umbella universali multishda: partialibus dichotomis: involucris semibishidis persoliatis. hort, cliff. 199. fl. leyd. prodr. 197.

Tithymalus sylvaticus, lunato Aore.

Pin. 290. TITIMALE.

*—idem foliis ex albo & viridi variegatis.

*_idem foliis punctis croceis no-

tatis.

2. EUPHORBIA foliis lanceolatis, umbella universali multifida polyphylla, partialibus trifidis triphyllis, propriis dichotomis. hort. eliff. 200. sl. suec. 438. fl. leyd. prodr. 198.

154 CLASSIS XIII.

Tithymalus palustris fruticosus.

Pin. 290.

3. EUPHORBIA quæ Tithymalus Lithospermi majoris folio. bot. monsp. app.

*-characias, radice repente. hort.

reg. par.

4. EUPHORBIA quæ Tithymalus foliis ad caulem subhirsutis ellipticis brevibus, sub floribus binis cordatis, capsularum media parte verrucosa. Hall. Helv. 190.

Tithymalus montanus non acris.

Pin. 292.

5. EUPHORBIA inermis, foliis linearibus, umbella universali trifida triphylla, partialibus trifidis, propriis dichotomis diphyllis, foliolis subrotundis. obs. pl. 263.

Tithymalus myrfinites, fructu ver-

rucæ fimili. Pin. 291.

6. EUPHORBIA inermis, foliis fessilibus oblongo-ovatis, umbella universali tristida triphylla, partialibus. « propriis dichotomis diphyllis, foliolis ovatis.»

Polyandria, Monogynia. 195 Tithymalus amygdaloides latito-

lius. tab. icon. 590.

7. EUPHORBIA inermis, foliis confertis linearibus, umbella univerfalt multiada, partialibus dichotomis, foliolis fubrotundis. hort. c.iff. 199. fl. leyd. prodr. 597.

Tithymalus amygdaloides angusti-

folius. tab. icon. 590.

8. EUPHORBÍA inermis, foliis linearibus, umbellá univerfali multifidá, partialibus dichotomis, foliolis fubrotundis. obf. pl. 262.

Tithymalus Cyparissias. Pin. 291.
*—idem capitulo rubente. Pin. 291.

*—idem foliis punctis croceis notatis, major. Pin.

*--idem foliis punctis croceis nota-

tis, minor, Pin.

9. EUPHORBIA inermis, foliis oppositis lanceolatis, umbella univerfali tribda polyphylla, partialibus triphyllis, reliquis diphyllis. hort.cliff. 198. fl. lyd. prodr. 196.

Tithynmlus latifolius cataputia dic-

tus. hort. 1. bat. Epurge.

156 CLASSIS XIII.

10. EUPHORBIA inermis, foliis lanceolatis, umbella universali partialiumque prima quinquefidis, secunda triphylla, reliquis bisidis. fl. leyd. prodr. 198.

Tithymalus arvensis latifolius ger-

manicus. Pin. 291.

*—falicis folio tenuissimè serrato & villoso. I. R. H. 86.

umbella universali quinquesida pentaphylla, partialibus trisidis, propriis triphyllis. hort. cliff. 198.

*__inermis, foliis subrotundis cre-

natis. A. lapp. 220.

Tithymalus helioscopius. Pin. 291.

RE'VEILLE-MATIN.

ovatis integerrimis, umbella univerfali trifida triphylla: partialibus dichotomis diphyllis. hort. cliff. 199. fl. leyd. prodr. 197. fl. suec. 437.

Tithymalus rotundis foliis non cre-

natis. hort. l. bat.

r3. EUPHORBIA inermis, foliis: fessilibus alternis linearibus, umbella Polyandria, Monogynia. 157 universali trifida triphylla: partialibus dichotomis diphyllis. hort. cliff. 199. fl. leyd. prodr. 197.

Tithymalus sive Esula exigua. Pin.

291.

*—idem foliis obtusis. Pin. 291. *—exiguus saxatilis. Pin. 291.

1. CISTUS stipulis quaternis, foliis oblongis utrinque nudis, caule procumbente. hort. cliff. 206. fl. suec. 433. fl. leyd. prodr. 476.

* Helianthemum foliis oblongis,

stipulis quaternis. obs. pl. 182.

Helianthemum vulgare, flore luteo, Bauh. hift. 2. 15. He'LIANTEME.

*—vulgare, flore dilutiore. I. R. H.
248.

*__vulgare, flore albo.

a. Helianthemum foliis majoribus; flore albo. Bauh, hift, 2. 16. ex obf.

2. CISTUS qui Helianthemum majoranæ folio, capitulis valdè hir-

futis. bot. par. 96.

3. CISTUS caule procumbente; foliis alternis. fl. suec. 435.

TES CLASSIS XIII.

*Helianthemum foliis linearibus fapius alternis non stipulatis, pedunculis unistoris, caule lignoso. obs. pl. 180.

Helianthemum tenuifolium glabrum, luteo flore, per humum spar-

fum. Bauh, hift. 2. 18.

4. CISTUS foliis oblongo-acuminatis non stipulatis, caule florali racemoso. obs. pl. 181.

Helianthemum flore maculofo. Col.

part. 2. 77.

5. CISTUS foliis linearibus non ftipulatis, caule florali umbellato lignofo. obf. pl. 180.

Helianthemum foliis Thymi, floribus umbellatis. I. R. H. 250.

*—foliis cuneiformibus fessilibus. fl. leyd. prodr. 473.

*—foliis cuneiformibus verticillatis fessilibus, floribus fessilibus. hort. cliff. 207.

Portulaca angustifolia, sive syl-

vestris. Pin. 288. POURPIER.

TRIGYNIA.

1. RESEDA foliis omnibus trifidis: inferioribus laciniatis. hort. cliff. 212. fl. leyd. prodr. 483.

Reseda vulgaris. Pin. 100. HERBE

MAURE.

*-crispa gallica. Bocc. Rar. pl. 76.

2. RÉSEDA foliis integris trilobisve, calycibus maximis. hort. cliff. 212. fl. leyd. prodr. 483.

Reseda minor vulgaris. I. R. H.

428.

3. RESEDA foliis simplicibus lanceolatis integris. hort. cliff. 212. fl. suec. 439. st. leyd. prodr. 483.

Luteola herba falicis folio. Pin.

100. GAUDE.

1. DELPHINIUM caule subdiviso, nectariis monophyllis. hort. cliss. 212. fl. suec. 440. fl. leyd. prodr. 482.

Delphinium fegetum, flore caruleo. I. R. H. 426. Pie' D'ALOUETE.

*_fegerum, flore albo.

160 CLASSIS XIII.

*—fegetum, flore dilutiùs rubente.

1. R. H.

*—fegetum elatius, flore pleno, variegatum Swert. 9.

PENTAGYNIA.

1. AQUILEGIA. hort. cliff. 215. fl. Suec. 443. fl. leyd. prodr. 182.

Aquilegia officinarum sylvestris.

Pin. 144. ANCOLIE.

1. NIGELLA flore foliis nudo, pistillis corollam æquantibus. hort. cliff. 215. fl. leyd. prodr. 481.

Nigella arvensis cornuta. Pin. 145.

NIELLE.

POLYGYNIA.

1. PULSATILLA foliis decompositis pinnatis, flore nutante, limbo erecto. hort. cliff. 223. fl. succ. 446. fl. leyd. prodr. 487.

Pulsatilla folio crassiore, & majore store. Pin. 177. Pulsatille. Co-

QUELOUR DE.

*_-flore dilutiore.

*—-flore violaceo duplici fimbriato.

hort. reg. par.

1. ANEMONE seminibus acutis; foliolis incisis, petalis subrotundis, caule sæpiùs bistoro. hort. cliss. 225, fl. suec. 451. sl. leyd. prodr. 488.

Ranunculus nemorosus luteus. Pin.

178. SYLVIE.

2. ANEMONE feminibus acutis, foliolis incisis, caule unissoro. hort. cliff. 224. st. suec. 450. st. leyd. prodr. 488.

Ranunculus phragmites albus ver-

nus. Bauh. hift. 3. 412.

*—phragmites purpureus vernus

Bauh. hift. 3. 412.

3. ANEMONE foliolis ovatis integris serratis. hort. cliff. 224. fl. leyd. prodr. 488.

Ranunculus nemorofus trifolius.

hort. 1. bat.

1. CLEMATIS foliis pinnatis, foliolis cordatis inæqualiter incifoferratis. hort. cliff. 225. fl. leyd. prodr. 486.

Clematitis sylvestris latifolia. Pin.

162 CLASSIS XIII.

300. HERBE AUX GUEUX.

*—ead. foliis non inciss. I. R. H.

293.

1. THALICTRUM caule folioso sulcato, panicula multiplici erecta. hort. cliff. 226. fl. suec. 453. fl. leyd. prodr. 485.

Thalictrum majus siliquâ angulo-

sa aut striata. Pin. 336.

2. THALICTRUM caule folioso fulcato, foliolis linearibus carnosis.

Thalictrum minus alterum Parisiensium, foliis crassioribus & luci-

dis. hort. reg. par.

3. THALICTRUM caule folioso æquali, foliolis caulinis acutis, paniculâ simpliei, storibus nutantibus. fl. suec. 454.

Thalictrum minus. Pin. 337.

*—montanum minus, foliis latio-

ribus. Rai. syn.

1. ADONIS radice annuâ. hort.

eliff. 231. fl. leyd. prodr. 488.

Ranunculus arvensis, foliis Chamæmeli, slore phæniceo. I. R. H.

Polyandria, Polygynia. 163 a. Ranunculus arvensis, foliis Chamæmeli, flore minore atro rubente, I. R. H. 291. ex hort. cliff. b. Ranunculus arvensis, foliis Cha-

mæmeli flore citrino. I. R. H. 291.

1. RANUNCULUS foliis lanceolato-linearibus fessilibus, caule erecto. hort. cliff. 228. fl. leyd. prodr. 289.

Ranunculus montanus, folio gra-

mineo. Pin 180. RENONCULE.

2. RANUNCULUS foliis lanceolatis, caule erecto. hort. cliff. 228. fl. suec. 457. fl. leyd. prodr. 489.

Ranunculus longifolius palustris major. Pin. 180. GRANDE DOU-

VE.

3. RANUNCULUS foliis ovatolanceolatis petiolatis, caule declinato, hort. cliff. 228. fl. suec. 458. fl. leyd. prodr. 489.

*—foliis ovato-oblongis integerrimis, caule procumbente. fl. lapp.

235.

Ranunculus longifolius palustris minor. Pin. 180. Perite Douve.
*—idem store semipleno.

164 CLASSIS. XIII.

*-palustris serratus. Pin. 180.

4. RANUNCULUS foliis ovatis petiolatis, floribus sessilibus. hort. cliff. 228.

Ranunculus Plantaginis folio, flocculis cauliculis adhærentibus. bot. par.

168.

5. RANUNCULUS calycibus patulis, pedunculis teretibus, foliis tripartito-multifidis, fummis lineazibus. fl. suec. 466.

*—foliis peltatis quinquangularibus multipartitis, laciniis linearibus. hort. cliff. 231. (caule multifloro) fl. leyd.

prodr. 492.

Ranunculus pratensis erectis acris. Pin. 178.

*-idem maculatus. Pin. 179.

*—polyanthemos simplex. lob. icon, 666.

*---polyanthemos duplex.

*—montanus lanuginosus, foliis Ranunculi pratensis repentis. *Pin.* 182.

a. Ranunculus magnus valde hirfutus flore luteo. Bauh. hift. 3. 417. ex Hall. Helv. 325.

Polyandria, Polygynia. 165

6. RANUNCULUS calycibus patulis, pedunculis sulcatis, stolonibus repentibus, foliis compositis. fl. suec.

468.

*—foliis ternatis, foliolis petiolatis trifidis incifis, medio productiore, caule multifloro. hort. cliff. 230. fl. leyd. prodr. 491.

Ranunculus pratensis repens hirfu-

tus. Pin. 179.

*-idem flore semipleno.

*__idem foliis ex albo variis. hort.

reg. par.

a. Ranunculus arvensis parvus, folio trisido. Pin. 179. ex hort. cliff.

*-idem flore pleno.

b. Ranunculus rectus, foliis pallidioribus hirfutis. Bauh. hift. 3. 417. ex. hort. cliff.

*-idem flore semipleno.

c. Ranunculus pratensis erectus dulcis. Pin. 179. ex hort. cliff.

* -- idem flore semipleno.

7. RANUNCULUS calycibus retroflexis, pedunculis fulcatis, caule crecto, foliis compositis. fl. succ. 469.

166 CLASSIS XIII.

*—radice simplici subgloboså. hort. eliff. 230. fl. leyd. prodr. 491. *—bulbosus. lob. hist. 380. fl. lapp.

229.

Ranunculus pratensis, radice verticilli modo rotunda. Pin. 179. BA-CINET.

*-idem minor. Pin. 179.

8. RANUNCULUS calycibus retro flexis, pedunculis fulcatis, caule erecto, foliis compositis, radice granulosa. obs. pl. 275.

Ranunculus Chærophyllos afpho-

deli radice. Pin. 181.

9. RANUNCULUS feminibus aculeatis, foliis superioribus decompositis linearibus. hort. cliff. 229. act. stock. 1741. p. 196. fl. suec. 470. fl. leyd. prodr. 491.

Ranunculus arvensis echinatus. Pin.

181.

10.RANUNCULUS fructu oblongo, foliis inferioribus palmatis, summis digitatis. hort. cliff. 230. fl. suec. 463. fl. leyd. prodr. 490.

Ranunculus palustris, apii folio,

lævis. Pin. 180.

Polyandria, Polygynia. 167 a. Ranunculus palustris, apii folio lanuginosus. Pin. 180. ex hort.

cliff.

11. RANUNCULUS foliis radicalibus reniformibus crenatis incisis, caulinis digitatis linearibus. hort. cliff. 229. fl. suec. 462. fl. leyd. prodr. 490.

Ranunculus nemorofus vel fylva-

ricus, folio rotundo. Pin. 178.

12. RANUNCULUS foliis cordatis angulatis petiolatis. fl. suec. 460.

*-foliis cordatis dentatis petiolaris. hort. cliff. 229. fl. leyd. prodr.

490.

Ranunculus vernus rotundifolius minor. I. R.H. 286. PETITE ECLAIRE, ou Petite Scrophulaire.

*-idem maculatus. I. R. H. 286.

*--idem bulbifer.

13. RANUNCULUS foliis subrotundis trilobis integerrimis, caule repente. hort. cliff. 231. fl. leyd. prodr.

Ranunculus aquaticus hederaceus,

168 CLASS'IS XIII. Hore albo parvo. I. R. H. 286. GRE-NOUILLETTE.

14. RANUNCULUS foliis omnibus capillaceis circumfcriptione oblongis. fl. leyd. prodr. 492.

Ranunculus aquatilis albus fluitans,

Peucedani foliis. hort. lugd. bat.

15. RANUNCULUS foliis sub-

merfis capillaceis. fl. suec. 472.

*—foliis omnibus capillaceis circumferiptione rotundis. hort. cliff. 231. fl. leyd. prodr. 492. Hall. Helv. 328.

Ranunculus albus, circinatis tenuissimè divisis foliis, floribus ex alis, longis pediculis innixis. *Pluk*.

Phytogr.

a. Ranunculus foliis inferioribus capillaceis, superioribus peltatis. fl. lapp. 234. fl. leyd. prodr. 492. ex fl. suec.

Ranunculus aquaticus folio rotun-

do & capillaceo. Pin. 180.

*__idem flore pleno.

b. Ranunculus foliis capillaceis circumscriptione vagâ brevioribus. Hall. Helv. 328. ex fl. suec.

Ranunculus

Polyandria, Polygynia. 169 Ranunculus aquatilis capillaceus. Pin. +80.

1. CALTHA. fl. lapp. 227. hort. cliff. 228. fl. suec. 473. fl. leyd. prodr. 484. fl. virg. 166.

Populago flore majore. I. R. H.

273. Souci de Marais.

*___flore minore. I. R. H.

I. HELLEBORUS caule inferne angustato multifolio multifloro, foliis caule brevioribus. hort. cliff. 227. fl. leyd. prodr. 484.

Helleborus niger fætidus. Pin.

185. Elle'BORE NOIR.

CLASSIS XIV.

DIDYNAMIA.

GYMNOSPERMIA.

A JUGA tetragono-pyramidalis. fl. Suec. 475.

Bugula sylvestris villosa, flore cx-

tuleo. I. R. H. 209.

*-ead. flore dilute caruleo.

170 CLASSIS XIV.

*--ead. flore leucophao.

"—ead. Hore intense purpureo.

*—ead. flore fuaverubente. I. R. H. 209.

*-ead. carneo flore. clus. hist. 43.

*—ead. flore cinereo.

- *-ead. flore albo. I. R. H. 209.
- ovatis crenatis, caule simplicissimo. Stolonibus reptatricibus. hort. cliff. 301. fl. leyd. prodr. 306.

Bugula. Dod. 135. flore violaceo.

Broff. 38. Bugle.

*__flore carulescente.

*—flore albo. Broff. 38.

*—flore cinereo vel albo. I. R. H.

*__flore suaverubente.

*_nervis foliorum luteis.

2. TEUCRIUM foliis ovatis incifo-crenatis petiolatis, floribus laxè verticillatis. hort. cliff. 302. fl. leyd. prodr. 307.

Chamædris minor repens. Pin. 248. GERMANDRE'E OU PETIT CHESNE.

*-ead. flore albo & rubello in eadem plantâ.

Didynamia, Gymnospermia. 177 —ead. flore niveo. Pin. 248.

"-ead. flore purpureo pallido. Bauh.

hift.

3. TEUCRIUM foliis aliquotiès trifidis, floribus verticillatis. hort. eliff. 301. fl. leyd. prodr. 306.

Chamædrys laciniatis foliis. lob.

icon. 385.

*-ead. flore albo. Corn. 224.

4. TEUCRIUM foliis cordatis crenatis petiolatis, spicis laxis secundis. hort. cliff. 301. fl. leyd. prodr. 306.

Chamædris fruticosa sylvestris,

Melissa folio. I. R. H. 205.

5. TEUCRIUM foliis ovato-lanceolatis ferrulatis fessilibus, storibus sapins binatis. fl. suec. 476. hort. eliff. 302. fl. leyd. prodr. 306.

Chamædrys palustris canescens, seu Scordium officinarum. I. R. H. 205. GERMANDRE'E D'EAU; ou CHA-

MARRAS.

6. TEUCRIUM foliis simpliciter trifidis. hort, cliff, 301, fl. leyd. prodr. 306.

Chamæpytis lutea vulgaris, five folio trifido. Pin. 249. IVETTE.

7. TEUCRIUM foliis lanceolatis integerrimis petiolatis, spicis laxis subrotundis. hort. cliff. 302. fl. leyd. prodr. 305.

Polium Lavandulæ folio. Pin. 220.

1. THYMUS floribus verticillatis, pedunculis unifloris, caulibus erectis fubramosis, foliis acutis serratis. fl. suec. 478.

*—caulibus vix ramosis, foliis ovatis serratis acutis, pedunculis pluribus unistoris. hort. cliff. 306.fl. leyd.

prodr. 325.

Clinopodium arvense Ocimi facie, foliis angustioribus hirsutissimis. *Pin*, 225.

*__idem flore carneo.

*__idem floribus albis. Pin. 225.

*—idem foliis angustioribus pænè lævibus. Pin. 225.

*_arvense, ocimi facie, foliis la-

tioribus. Pin. 225.

2. THYMUS floribus capitatis, caulibus repentibus, foliis planis ob-

Didynamia, Gymnospermia. 173 tusis basi ciliatis. st. suec. 477. obs. pl. 252.

*—repens foliis planis, floribus verticillato-spicatis. hort. cliff. 306. fl.

leyd. prodr. 325.

Serpillum vulgare minus. Pin.

220. SERPOLET.

*—idem floribus purpureis. fl. bat.

*__idem floribus rubicundis.

*—idem flore roseo. Pin.

*—idem flore candido. Pin. *—capitulis lanuginosis Pin.

a. Serpillum vulgare majus. Pin. 220. ex hort. cliff.

*__idem flore dilutè carneo.

*—idem flore albo.

*__idem flore minore.

*—idem foliis ex albo viridique colore eleganter variegatis. hift. ox. 3. b. Serpillum latifolium hirfutum. Pin. 220. ex obf. pl.

*-idem flore albo.

c. Serpillum faxatile hirfutum thy-mifolium nanum, flore purpureo. bocc. mus. ex obs. pl.

H iij

174 CLASSIS XIV.

-idem flore rubello. bocc. muf.

*-idem flore albo.

*-idem capitulis lanuginosis.

d. Serpillum foliis Citri odore. Pin.

220. ex hort. cliff.

1. CLINOPODIUM foliis ovaris, capitulis verticillatis_hort. cliff. 305.
fl. Juec. 479. fl. leyd. prodr. 313.

Clinopodium Origano simile. Pin

225.

*-idem flore albo. Pin. 225.

1. ORIGANUM foliis ovatis; spicis laxis erectis confertis paniculatis. hort. cliff. 303. fl. succ. 480. fl. leyd. prodr. 323. fl. virg. 65.

Origanum vulgare spontaneum,

Bauh. hift. 3. 236. ORIGAN.

*—idem fioribus excandido ruben=

*-fylvestre album. Pin. 223.

1. MELISSA floribus ex alis inferioribus subsessibus. hort. cliff. 307. fl. leyd. prodr. 3,20.

Melissa hortensis. Pin. 229. Me'-

IISSE.

2. MELISSA floribus ex alis su-

Didynamia, Gymnospermia. 175 perioribus pedunculo communi confertis. hort. cliff. 307. fl. leyd. prodr. 320.

Calamintha magno flore, vulgaris, Bauh, hift. 3. 228. CALAMENT.

3. MELISSA quæ Calamintha vulgaris, exiguo flore. Pin. 229.

4. MELISSA floribus ex alis fuperioribus, pedunculo dichotomo, caule procumbente. hort. cliff. 308. fl. leyd. prodr. 321.

Calamintha Pulegii odore, five

nepetha. Pin. 228.

1. GLECHOMA foliis reniformibus crenaris. hort. cliff. 307. fl. suec.

483. fl. leyd. prodr. 320.

Calamintha humilior, folio rotundiore. I. R. H. 194. LIERRE TER-RESTRE, Ou TERRETTE.

*-ead. flore purpureo. I. R. H.

a. Calamintha humilior folio rotundiore, minor & elegantior. I. R. H. 194. ex hort. cliff.

*-ead. flore purpureo.

b. Calamintha major hirsutior. bot. par. ex Hall. Helv. 653.

H iv

176 CLASSIS XIV.

* Hedera terrestris montana. Pin. 306.

1. SIDERITIS foliis ovato-prælongis, supernè crenatis. obs. pl. 235,

Sideritis hirfuta procumbens. Pin.

233. CRAPAUDINE.

2. SIDERITIS calycibus fubinermibus hifpidis. fl. suec. 488.

Sideritis quæ alsine Trixaginis fo-

lio. Pin. 233.

* Marrubiastrum vulgare. I. R. H.

190.

3. SIDERITIS foliis ovatis & lanceolatis inciso-serratis. hort. cliff. 313.

Marrubiastrum Cardiacæ folio,

bocc. part. 2. t. 98.

1. NEPETA floribus interruptè spicatis pedunculatis. hort. cliff. 3101 fl. suec. 486. fl. leyd. prodr. 316. fl. virg. 65.

Cataria major & vulgaris. I. R. H. 202. CATAIRE. HERBE AUX CHATS.

1. BETONICA corollarum lacinià intermidià labii inferioris emarginatà. fl. leyd. prodr. 316. fl. suec. 487.

Didynamia, Gymnospermia. 177 Betonica purpurea. Pin. 235. Be'-

*--Hore incarnato. Volk. 69.

*-alba. Pin. 235.

1. MENTHA spicis confertis, soliis serratis sessilibus. hort. cliff. 306. fl. leyd. prodr. 325.

Mentha sylvestris rotundiore folio.

Pin. 227. MENTHE. BAUME.

*—ead. purpureo flore. bot. monsp.
a. Mentha sylvestris longiore folio.
Pin. 227. ex hort. cliff. & obs. pl.
244.

b. Mentha fylvestris, longioribus nigrioribus & minùs incanis foliis. Pin.

227.

2. MENTHA spicis solitariis interruptis, soliis lanceolatis serratis sessilibus. hort. eliff. 306. fl. leyd. prodr. 325.

Mentha angustifolia spicata. Pin.

227.

3. MENTHA floribus capitatis, foliis ovatis serratis petiolatis. hore. cliff. 306. fl. succ. 482. fl. leyd. prodr. 325.

178 CLASSIS XIV.

Mentha rotundi folia palustris, sen

aquatica major. Pin. 227.

4. MENTHA floribus verticillatis, foliis ovatis acute ferratis. hort. cliff. 307. fl. suec. 431, fl. leyd. prodr. 326.

Mentha arvensis verticillata hir-

fata. Bauh. hist. 3. 217.

*-ead. flore albo.

5. MENTHA floribus verticillatis, foliis ovatis obtusis vix crenatis. hort. cliff. 307. (obsoletè crenatis.) fl. leyd. prodr. 326.

Mentha aquatica, seu Pulegium vulgare. I. R. H. 189. Pouliot.

*__ead. flore carneo.

*-ead. flore albo. I. R. H.

1. MELITTIS. hort. cliff. 309. fl. leyd. prodr. 319.

Melissophyllon verum. Fuchs. hist.

498.

* Melissa humilis latifolia, maximo slore purpurascente. I. R. H.

*-ead. flore albo.

1. LAMIUM foliis cordatis acua

Didynamia, Gymnospermia. 179 minatis serratis petiolatis. hort. cliff. 314.fl. suec. 493.fl. leyd. prodr. 319.

Lamium vulgare album, five Archangelica flore albo. Park. Theatr.

604.

*--- flore dilutè carneo.

2. LAMIUM foliis cordatis obtufis petiolatis. hort. cliff. 314. fl. suec, 494. fl. leyd. prodr. 319.

Lamium annuum vulgare rubrum,

hist. ox. 3. 385.

*-annuum vulgare album.

a. Lamium rubrum minus, foliis profunde incisis. Rai. fyn. 129. ex

hort. cliff.

3. LAMIUM foliis floralibus feffilibus amplexicaulibus obtusis. hore. eliff. 314. fl. suec. 495. fl. leyd. prodr. 319.

Lamium folio caulem ambiente

minus. Pin. 231.

1. STACHYS foliis oblong o-cordatis, floribus verticillatis. hort. eliff. 309. fl. leyd. prodr. 317.

Stachys major germanica. Pin. 236.

EPI FLEURI.

180 CLASSIS XIV.

*-ead. foliis ternis.

*-ead. flore albo. Pin. 236.

2. STACHYS foliis lanceolatoovatis basi emarginatis, verticillis tomentosis. hort. cliff. 310. fl. leyd... prodr. 317.

Stachys folio obscurè-virente, flore

ferrugineo. hist. ox.

* Galeopsis alpina, Betonicæ folio,

flore variegato. I. R. H. 185.

3. STACHYS foliis lanceolatis fessilibus basi attenuatis. hort. cliff. 310. sl. leyd. prodr. 317.

Sideritis arvensis latifolia glabra.

Pin. 233.

* Betonica arvensis annua, flore ex albo flavescente. I. R. H. 203.

4. STACHYS verticillis fexfloris, foliis cordatis periolatis. fl. fuec. 489.

*—foliis cordatis acuminatis petiolatis, floribus laxè spicatis. hort. cliff. 309. fl. leyd. prodr. 317.

Galeopsis procerior fœtida spicata.

I. R. H. 185.

5. STACHYS verticillis fexfloris,

Didynamia, Gymnospermia. 18r foliis lineari-lanceolatis semiample-xicaulibus. fl. suec. 490.

*—foliis lineari-lanceolatis fessilibus basi emarginatis. hort. cliff. 309. fl.

leyd. prodr. 317.

Galeopsis palustris, Betonicæ folio, flore variegato. I. R. H. 185.

*-ead. villosissima.

1. GALEOPSIS ramis summis strigosis. hort. cliff. 314. fl. suec. 491. fl. leyd. prodr. 319.

*-corollà rubrà aut albà. fl. lapp.

237.

Galeopsis procerior, calyculis aculeatis, flore purpurascente. I. R. H. 185.

*-ead. flore variegato.

*-ead. floribus candidis. I. R H.

185.

a. Galeopsis corollà flavà, labio inferiore maculato. fl. lapp. 237. exhort. cliff. & fl. suec.

*—altera, caliculis aculeatis, flore

flavescente. I.R. H. 185.

*-ead. flore purpurascente.

2. GALEOPSIS ramis summis

pubescentibus. hort. cliff. 314. fl. suec. 492. fl. leyd. prodr. 319.

Galeopsis patula segetum, flore

purpurascente. I. R. H. 185.

*—ead. Aore dilutissimè purpuraf-

1. BALLOTA foliis cordatis in-

divisis serratis. fl. suec. 484.

* Ballota, hort. cliff. 311. fl. ley d. prodr. 315.

BALLOTE. Matth. 825. MARRUBE

NOIR.

*___flore albo, I. R. H. 185.

1. MARRUBIUM denticulis calycinis setaceis uncinatis. hort. cliff. 312. fl. leyd. prodr. 315.

Marrubium album vulgare. Pin.

230. MARRUBE.

*_album villofum.

1. LEONURUS foliis caulinis lanceolato-trilobis. hort. cliff. 313. fl. suec. 496. fl. leyd. prodr. 312.

Cardiaca. Bauh. hist. 2. 320...

AGRIPAUME.

2. LEONURUS foliis ovatis sercatis acutis. hort. cliff. 313. fl. succ. Didynamia, Gymnospermia 183

497. fl. leyd. prodr. 312.

Galeopsis sive urtica iners., flore luteo. Bauh. hist. 3. 323. ORTIE MORTE.

*—lutea, amplioribus foliis macu-

latis. I. R. H. 186.

1. BRUNELLA bracteis cordatis. hort. cliff. 316. fl. suec. 498. fl. leyd. prodr. 314.

Brunella major, folio non dissecto.

Pin. 260. BRUNELLE.

*—ead. flore purpurascente. hort. reg. par.

*__ead. flore carneo. hift. ox. 3.

3.63 .-

*-ead. flore albo. Pin. 261.

a. Brunella cæruleo magno flore. Pin. 261. ex hort. cliff. & fl. suec.

*-ead. foliis integris hirfutissimis.

Vaill.

*-- purpureo magno flore.

*—flore magno carneo. hort. Edimb. b. Brunella laciniata, vel auriculata flore magno caruleo. Bauh. hift. 3. 429. ex hort. cliff.

*-cad. flore magno purpureo.

184 CLASSIS XIV.

*-ead. flore magno leucophæo.

*-ead: flore albo.

c. Brunella verbenulæ folio, flore cæruleo. bot. par. 22. t. 5. f. 1. ex hort. cliff.

*-ead. flore purpurascente.

d. Brunella folio laciniato, flore cæruleo. Pin. 261. ex hort. cliff.

*-ead. flore purpureo. Pin.

*-ead. flore roseo. hort. reg. par.

*—ead. flore cinereo. Pin. 261. *—ead. flore albo. hort. reg. par.

1. SCUTELLARIA folis cordatolanceolatis crenatis. fl. lapp. 239. hort. cliff. 316. fl. suec. 499. fl. leyd. prodr. 310.

Cassida palustris vulgation, flore

caruleo. I. R. H. 182. Toque.

*—ead. flore albo. I. R. H. 182. a. Cassida palustris minima, flore purpurascente. I. R. H. 182. ex hort.

cliff.

ANGIOSPERMIA.

1. ANTIRRHINUM foliis lanceolatis petiolatis, calycibus longissiDidynamia, Angiospermia. 185 mis lateralibus. hort. cliff. 324. virid. cliff. 61. fl. leyd. prodr. 294.

Antirrhinum arvense majus. Pin.

212. MUFLE DE VEAU.

*—idem flore albo. hort. reg. par.

2. ANTIRRHINUM foliis lanceolatis petiolatis, calycibus flore longè brevioribus. hort. cliff. 324.

*—foliis lanceolatis petiolatis, calycibus brevissimis, racemo terminatrice. fl. leyd. prodr. 294.

Antirrhinum vulgare. Bauh. hift.

3.462.

*_majus alterum, folio longiore.

Pin. 211.

3. ANTIRRHINUM foliis lanceolato-linearibus confertis, caule erecto, spicis terminatricibus sessilibus, sloribus imbricatis. fl. leyd. prodr. 297. fl. suec. 501.

*—foliis linearibus sparsis. hort.

cliff. 324.

Linaria vulgaris lutea, flore ma-

jore. Pin. 212. LINAIRE.

*—vulgaris flore majore luteo pal-

186 CLASSIS XIV.

'-vulgaris flore majore albo. Pin. 212.

4. ANTIRRHINUM foliis lanceolato-linearibus sparsis, calycinis. laciniis capiala aqualibus. obf. pl. 204.

Linaria minor repens & inodora.

hort. reg. par.

*-ead. Ĥore albo, foliis radiatis. bot. par.

a. Linaria erecta flore albido lineis. purpureis striato. bot. par. 113.

*-erecta flore majore odoro obsoletè exruleo, rictu Havescente. hort. reg.

par. 1-18.

5. ANTIRRHINUM foliis linearibus acuminaris alternis, floribus racemolis, caule diffuso. fl. leyd. prodr. 296.

Linaria pumila fupina lutea. Pin.

*-ead. pallidè lutea.

-ead. Hore albido. hort. reg. par. 773.

6. ANTIRRHINUM caulinis foliis lanceolato-linearibus sparsis, raDidynamia, Angiospermia. 187 dicalibus rotundis ternis. obs. pl. 204.

Linaria annua purpuro-violacea, calcaribus longis, foliis imis rotun-

dioribus. bot. monsp.

7. ANTIRRHINUM foliis lanceolatis obtulis alternis, caule diffuso ramofissimo. hort. cliff. 324. fl. succ. 502. fl. leyd. prodr. 295.

Linaria pumila vulgatior arvensis.

I. R. H. 169.

8. ANTIRRHINUM foliis alrernis cordatis quinquelobis. hort. cliff. 323. fl. leyd. prodr. 295.

Linaria hederaceo folio glabro, seu Cymbalaria vulgaris. I. R. H. 169.

CIMBALAIRE.

9. ANTIRRHINUM foliis alternis ovatis. hort. cliff. 323. fl. leyd. prodr. 295.

Linaria segetum Nummulariæ solio villoso. I. R. H. 169. VELVOTE.

10. ANTIRRHINUM foliis alternis hastatis. hort. cliff. 323. fl. leyd. prodr. 395.

Linaria segetum, Nummulariæ solio aurito & villoso, slore luteo. I.

R. H. 1.69.

a. Linaria fegetum Nummulariæ folio aurito & villoso, flore cæruleo. I.

R. H. 169. ex hort. cliff.

1. RHINANTHUS corollarum labio superiore breviore. fl. lapp. 248. hort. cliff. 325. fl. suec. 503. fl. leyd. prodr. 298.

Pedicularis pratenfis lutea, vel Crista galli. Pin. 136. Pe'diculaire.

CRESTE DE Coq.

a. Pedicularis pratensis lutea erectior, calice sloris hirsuto. I. R. H. 172. ex fl. lapp. hort. cliff. & fl. suec.

1. PEDICULARIS caule ramoso, Aoribus solitariis, calycibus quinque-

fidis crenatis. fl. suec. 504.

*—caule ramofo procumbente, floribus sparsis obtusis. *Hall. Helv.* 622.
*—caule ramoso, floribus solitariis remotis. *fl. lapp.* 241. hort. cliff. 326. fl. leyd. prodr. 298.

Pedicularis pratensis purpurea. Pin.

136.

*—pratensis, floribus carneis. Pin.

136.

*—pratensis, floribus candidis. Pin. 136.

Didynamia, Angiospermia. 189 2. PEDICULARIS caule ramoso erecto, calycibus bissidis crenatis. Hall. Helv. 621. fl. suec. 505.

Pedicularis palustris rubra elatior.

Rai. hift. 700.

*—palustris alba elatior. Rai. synops.

1. EUPHRASIA foliis ovatis acutè dentatis. virid. cliff. 61. fl. lapp. 247. hort. cliff. 325. fl. leyd. prodr. 299. fl. suec. 516.

Euphrasia officinarum. Pin. 233.

EUFRAISE.

*-- minor. Broff. 52.

a. Euphrasia major. Bross. 52. ex hort: cliff.

*_major, amplo flore albo.

2. EUPHRÂSIA foliis lanceolatis ferratis. hort. cliff. 326. fl. suec. 517. fl. leyd. prodr. 299.

Pedicularis serotina, purpurascente

flore. I. R. H. 172.

*__ferotina, flore albo.

1. MELAMPYRUM spicis conicis laxis laceris. act. stock. 1741. 197. fl. suec. 511.

Melampyrum purpurascente comâ.

Pin. 234. BLED DE VACHE.

2. MELAMPYRUM florum conjugationibus remotis, corollis claufis. fl. suec. 513.

*—foliis lanceolatis, florum paribus remotis. fl. lapp. 240. fl. leyd. prodr.

298.

Melampyrum luteum latifolium.

Pin. 234.

*—idem flore albo, labio inferiori duobus maculis luteis distincto. hort. reg. par.

3. MELAMPYRUM spicis quadrangularibus compactis obtusis ci-

liatis. fl. suec. 510.

Melampyrum cristatum, slore albo

& purpureo. Bauh. hift. 3. 440.

1. OROBANCHE caule simplifsimo. virid. cliff. 60. hort. cliff. 321a fl. suec. 519. ft. leyd. prodr. 299.

Orobanche major Caryophyllum

olens. Pin. 87. OROBANCHE.

a. Orobanche major fætidissima, syl-

Didynamia, Angiospermia. 191 www. Bononiensis. I. R. H. 176. ex. obs. pl. 198.

2. OROBANCHE caule simplici caruleo, foliis sub storibus brevibus.

Hall. Helv. 610.

Orobanche majore flore. Pin. 88. Jubcæruleo.

*--majore flore flavescente.

3. OROBANCHE caule ramoso. hort. cliff. 321. fl. leyd. prodr. 299.

Orobanche ramosa, floribus pur-

purascentibus. Pin. 87.

*—ramofa, floribus caruleis. Pin.
*—ramofa, floribus subalbidis. Pin.

1. LATHRÆA foliis cordatis, Aoribus fasciculatis. obs. pl. 454.

Clandestina flore subcæruleo. I. R. H. 652. GLANDESTINE, OU HERBE CACHE'E.

2. LATHRÆA caule simplicissimo, corollis nutantibus, labio inferiore trisido. fl. suec. 518.

Orobanche radice dentata major.

Pin. 88.

* Anblatum. cord. hift. 89.

1. SCROPHULARIA foliis cor-

192 CLASSIS XIV.

datis, racemo terminatrice. hort. cliff. 322. fl. leyd. prodr. 293. fl. Suec. 520.

Scrophularia nodosa fætida. Pin.

235. SCROFULAIRE.

*—ead. foliis ternis.

*__foliis utrinque acutis.

2. SCROPHÜLARIA foliis cordaris, pediculorum alis in caulem decurrentibus. obs. pl. 201.

Scrophularia aquatica major. Pin.

235. HERBE DU SIEGE.

1. DIGITALIS foliolis calycinis

ovatis. hort. cliff. 318.

*—foliolis calycinis ovatis acumimatis. fl. leyd. prodr. 292.

Digitalis purpurea. Bauh. hist.

2. 812. DIGITALE.

*—Hore dilute carneo. hift, ox.2.478. *—Hore magno candido. Bauh. hift, 2. 813.

2. DIGITALIS foliolis calycinis fubulatis, floribus imbricatis. hort. cliff. 318.

* foliolis calycinis subulatis, fl.

Leyd. prodr. 293.

Digitalis major lutea vel pallida,

Tetradynamia, Siliculofa. 193 parvo flore. Pin. 244.

1. LIMOSELLA. fl. lapp. 349. fl.

fuec. 521. Hall. Helv. 629.

Plantaginella palustris. Pin. 190.

CLASSIS XV.

TETRADYNAMIA,

SILICULOSA.

1. MYAGRUM filiculis obverse ovatis pedunculatis. fl. juec. 541.
*—filiculis obverse ovatis, lateribus impressis. hort. cliff: 328. (depressis.)

fl. leyd. prodr. 330.

Myagrum sylvestre. Pin. 109.

* Alysson segetum, foliis auriculatis acutis. I. R. H. 217.

* 2. MYAGRUM monospermum

minus. Pin. 109.

Rapistrum folio glauco sinuato,

flore albo. bot. par. 171.

3. MYAGRUM filiculis globofis compressis rugosis. hort. cliff. 328. fl. suec. 542. fl. leyd. prodr. 330.

194 CLASSIS XV.

Myagro similis siliquâ rorandâ. Pin. 109.

* Rapistrum arvense folio auricu-

lato acuto. I. R. H. 211.

1. LEPIDIUM foliis ovato-lanceolatis integris ferratis. hort. cliff. 331. fl. suec. 533. fl. leyd. prodr. 334.

Lepidium latifolium. Pin. 97.

PASSERAGE.

2. LEPIDIUM foliis inferioribus lanceolatis ferratis, fuperioribus linearibus integerrimis. fl. leyd. prodr. 334.

*—foliis lanceolato-linearibus ser-

ratis. hort. cliff. 331.

Lepidium gramineo folio, sive Iberis. I. R. H. 216.

* Iberis latiore folio. Pin. 97.

3. LEPIDIUM foliis pinnatis integerrimis, petalis calyce minoribus. act. flock. 1741. 198. fl. fuec. 535.

Nasturtium pumilum vernum.

Pin. 105.

4. LEPIDIUM foliis omnibus alternatim pinnatifidis.

Tetradynamia, Siliculofa. 195 Nasturtium pumilum supinum ver-

num. bot. monsp.

1. COCHLEARIA foliis pinnatifidis hort. cliff. 331. fl. suec. 539. fl. leyd. prodr. 335.

Nasturtium sylvestre, capsulis cris-

tatis. I. R. H. 214. CRESSON.

1. IBERIS foliis sinuatis, caule nudo simplici. hort. cliss. 323. sl. suec. 536. sl. leyd. prodr. 336.

Nasturtium petræum, foliis Bursæ

pastoris. Pin. 104.

1. THLASPI filiculis subrotundis, foliis sagittatis dentatis incanis. hore. cliff. 330. fl. suec. 531. fl. leyd. prodr. 333.

* Iberis siliculis subrotundis, soliis sagittaris dentatis. obs. pl. 146.

Thlaspi vulgatius. Bauh. hift. 2.

921.

2. THLASPI five Iberis foliis obversè lanceolatis, floribus umbellatis. obs. pl. 146.

Thlaspi umbellatum arvense ama-

rum. Bauh. hift. 2. 925.

*—idem flore subrubente.

3. THLASPI siliculis orbiculatis, foliis oblongis dentatis glabris. fl. lapp. 337. hort. cliff. 330. fl. suec. 530. fl. leyd. prodr. 333.

Thlaspi arvense, siliquis latis. Pin.

105.

4. THLASPI foliis radicalibus ovatis, caulinis amplexicaulibus lanceolatis. obs. pl. 142.

Thlaspi arvense perfoliatum majus

vel minus. Pin. 106.

5. THLASPI filiculis verticaliter cordatis. fl. suec. 532. fl. lapp. 252. hort. cliff. 330. fl. leyd. prodr. 334.

Burfa pastoris major, folio non sinuato. Pin. 108. TABOURET.

Bourse A Berger.

*-ead. folio finuato. Pin.

*__media. Pin. 108.

*—eleganti folio, instar Coronopi repentis. Cam. hort. 32.

1. CLYPEOLA filiculis bilocularibus tetraspermis. hort. cliff, 329.

fl. leyd. prodr. 332.

ALYSSON incanum luteum, Serpilli folio majus & minus. I. R. H.

Tetradynamia, Siliculosa. 197

1. ALYSSUM foliis lanceolatis obtusis incanis, caulibus procumbentibus, radice perenni. hort. cliff. 332. fl. leyd. prodr. 331.

Alysson perenne montanum inca-

num. I. R. H. 217.

1. DRABA caulibus nudis, foliis incifis. fl. suec. 523. hort. cliff. 333. fl. leyd. prodr. 333.

Alysson vulgare, Polygoni folio,

caule nudo. I. R. H. 217.

*—vulgare, Polygoni foliis incisis.

* Bursa pastoris minor, loculo oblongo, foliis laciniatis. Pin. 108.

SILIQUOSA.

1. CHEIRANTHUS foliis lanceolatis acutis glabris. hort. cliff. 334. fl. leyd. prodr. 337.

Leucoium luteum vulgare. Pin.

202. GIROFLE'E JAUNE.

*—petræum lignosius, folio rigido canescente, vulgatissimum. Pluk. almag. bot.

1. HESPERIS caule simplici, for I iii

198 CLASSIS XV. liis ovato-lanceolatis denticulatis, hort. cliff. 335. fl. leyd. prodr. 338.

Hesperis hortensis. Pin. 202. Ju-

LIENNE.

*-ead. flore candido. Pin. 202.

1. RAPHANUS siliquis teretibus articularis unilocularibus. hort. eliff. 340. fl. suec. 568. fl. leyd. prodr. 344.

Raphanistrum segerum, flore luteo vel pallido. I. R. H. 230. RAIFORT. a. Raphanistrum arvense, flore albo.

I. R. H. 230. ex hort. cliff.

b. Raphanistrum segetum flore purpureo, aut dilute violaceo. hist. ox.

2. 266. ex Hall. Helv. 555.

1. DENTARIA foliis inferioribus palmatis, fummis simplicibus. hort. cliss. 335. fl. suec. 565. fl. leyd. prodr. 340.

Dentaria heptaphyllos baccifera.

Pin. 322. DENTAIRE.

1. CARDAMINE foliis pinnatis, foliolis fubrotundis integris. fl. suec. 559.

*_foliis pinnatis, caule erecto. fl...

Tetradynamia, Siliquofa. 199 lapp. 258. hort. cliff. 336. fl. leyd. prodr. 345.

Cardamine pratensis, magno slore purpurascente. I. R. H. 224. CARDA-

MINE.

*—ead. magno flore albo. I.R. H. 224.

*—ead. flore minore purpurascente.

*-ead. flore minore albo.

*__ead. magno flore pleno. I. R. H.

224.

2. CARDAMINE foliis pinnatis, foliolis subrotundo-angulosis. *Hall. Helv.* 558. fl. Suec. 560.

Cardamine pratenfis, flore majore,

elatior. 1. R. H. 224.

1. BRASSICA radice caulescente fusiformi. hort. cliff. 339. act. stock. 1741. 200. fl. suec. 547. fl. leyd. prodr. 344.

Napus sylvestris. Pin. 95. NAVET.

*—fativa, radice alba Pin. 95. *—fativa, radice nigra. Pin. 95.

1. SINAPIS siliquis glabris tetragonis. hort. cliff. 338. fl. suec. 549. fl. leyd. prodr. 343.

Sinapi sativum. Ger. Emac. Mou-

*—filiquâ latiusculâ glabrâ, semine rufo, sive vulgare. Bauh. hist. 2.855.

2. SINAPIS filiquis hispidis, rostro obliquo longissimo. hort. cliff. 338. fl. leyd. prodr. 343.

Sinapi apii folio. Pin. 99.

3. SINÂPIS siliquis multangulis totoso-turgidis rostro proprio longio-ribus. hort. eliff. 338. fl. suec. 548. fl. leyd. prodr. 343.

Sinapi arvense præcox, semine ni-

gro. hift. ox. 2. 216. SANVE.

*—idem foliis integris. I. R. H.

1. ARABIS foliis lanceolatis petiolatis integerrimis. virid. cliff. 64. fl. fuec. 567. fl. leyd. prodr. 339.

* Turritis foliis lanceolatis integris petiolatis, ad exortum ramorum

solitariis. hort. cliff. 339.

Turritis vulgaris ramofa. I. R. H.

224.

pressis. hort. cliff. 337. fl. suec. 554. fl. leyd. prodr. 342.

Eryfimum vulgare. Pin. 100. VI-

Tetradynamia, Siliquofa. 201 LARD. TORTELLE. HERBE AUX CHAN-TRES.

2. ERYSIMUM foliis lyrato-pinnatis, extimo hastato. fl. suec. 556.

Erysimum latifolium majus gla-

brum. Pin. 101.

3. ERYSIMUM foliis lyrato-pinnatis, extimo obtuso, subalaribus lineari-lanceolatis obtusis.

Erysimum foliis subincanis, sili-

quis brevissimis. Par. bat. 51.

4. ERYSIMUM caule decumbente, filiquâ laterali subsessibili. fl. leyd. prodr. 343.

Eruca procumbens alba, alis fo-

liorum florescens. bot. par. 50.

5. ERYSIMUM foliis cordatis. hort. cliff. 338. fl. suec. 558. fl. leyd. prodr. 342.

Hesperis allium redolens. hist. ox.

252. ALLIAIRE.

6. ERYSIMUM foliis ferratis lan-

ceolatis. fl. leyd. prodr. 342.

Hesperis Leucoii folio serrato, siliqua quadrangula. I. R. H. 223.

* Leucoium luteum fylvestre hieracifolium. Pin.201. I v 7. ERYSIMUM foliis lyratis, ex-

timo subrotundo. fl. suec. 557.

*—foliis basi pinnato-dentatis apice subrotundis. sl. lapp. 264. hort. cliss. 338. sl. leyd. prodr. 342.

Sifymbrium Erucæ folio glabro, flore luteo. I. R. H. 226. HERBE

DE STE BARBE.

8. ERYSIMUM foliis integris lanceolatis. fl. lapp. 263, hort. cliff. 337. fl. suec. 555. fl. leyd. prodr. 342.

* Turritis foliis integris lanceola-

tis. obs. pl. 161.

Turritis Leucoii folio. I. R. H.

224.

1. TURRITIS perrarò ramifera, foliis lanceolatis obscurè dentatisobs. pl. 162.

Turritis. lob. icon. 220.

2. TURRITIS foliis omnibus dentatis hispidis, caulinis amplexicaulibus. hort. cliff. 339. ft. suec. 545. ft. leyd. prodr. 339.

Turritis minor. bot. monsp.

3. TURRITIS foliis radicalibus:

Tetradynamia, Siliquofa. 203 dentatis hispidis, caulinis integerrimis amplexicaulibus glabris. hort. ciif. 339. fl. suec. 544. fl. leyd. prodr. 339.

Turritis foliis inferioribus cichoraceis, cæteris Perfoliatæ. I. R. H. 224.

1. SISYMBRIUM foliis pinnatis, foliolis fubcordatis. hort. cliff. 336. fl. fuec. 552. fl. leyd. prodr. 340. fl. virg. 170.

Sifymbrium aquaticum. Matth. 487. Cresson d'eau, ou de Fon-

TAINE.

2. SISYMBRIUM foliis simplicibus dentatis serratis. hort. cliff. 336. fl. suec. 550. fl. levd. prodr. 341.

Sifymbrium aquaticum, Raphani folio, siliquâ breviori. I. R. H. 226.

3. SISYMBRIUM foliis pinnatifi-

dis serratis. fl. suec. 551.

*—foliis infimis capillaceis, fummis pinnatifidis. hort. cliff. 337. fl. leyd. prodr. 341.

Sifymbrium aquaticum, foliis in profundas lacinias divifis, filiquâ

breviori. I. R. H. 226.

204 CLASSIS XV.

4. SISYMBRIUM foliis pinnatis; foliolis lanceolatis ferratis. hort. cliff. 336. fl. leyd. prodr. 341.

Sifymbrium palustre repens, Naf-

turtii folio. I. R. H. 226.

a. Sifymbrium palustre, flore minimo. bot. par. 186.

5. SISYMBRIUM petalis calyce minoribus, foliis decomposito-pinna-

tis. fl. suec. 553.

*—corollis calyce minoribus, foliis multifidis linearibus. fl. lapp. 261. hort. cliff. 337. fl. leyd. prodr. 341.

* Descurea. obs. pl. 164.

Sifymbrium annuum, Absinthil minoris folio. I. R. H. 266. TALITRON, ou ARGENTINE ROUGE.

6. SISYMBRIUM foliis infimis bis ter-ve pinnatifidis, supremis integris, omnibus non dentatis. obs. pl. 1.50.

Eruca tenuifolia perennis, flore luteo. Bauh. hift. 2. 861. Roquette. *—ead. flore viridi feu abortivo.

7. SISYMBRIUM foliis lanceolatis integris ferratis. hort. cliff. 337. fl. leyd, prodr. 341.

Tetradynamia, Siliquofa, 205 Eruca minimo flore, Monspel, Bauh. hist. 2. 862.

8. SISYMBRIUM foliis finuato-

pinnatis. obs. pl. 150.

Eruca sylvestris minor lutea, Bur-

sæ pastoris folio. Pin. 98.

9. SISYMBRIUM foliis linearibus pinnato-dentatis. hort. cliff. 337. fl. leyd. prodr. 341.

Eruca sylvestris major lutea, caule

aspero. Pin. 98.

10. SISYMBRIUM Erucæ folio afpero, flore luteo. I. R. H. 226.

* Leucoium luteum, Erucæ folio.

Pin. 201.

1. ISATIS foliis radicalibus crenatis, caulinis integerrimis ponè acutis, filiculis oblongis. act. stock. 1741. 199. fl. suec. 543.

Isatis sylvestris vel angustifolia,

Pin. 113. PASTEL.

CLASSIS XVI.

MONADELPHIA.

DECANDRIA.

3. GERANIUM pedunculis simplibus unifloris. hort. cliff. 343. fl. suec. 571. fl. leyd. prodr. 350.

Geranium fanguineum, maximo

Aore. Pin. 318. BEC DE GRUE.

2. GERANIUM pedunculis bi-Aoris, foliis subrotundis multifidis, caule procumbente. hort. cliff. 344. fl. suec. 575. fl. leyd. prodr. 351.

Geranium folio Malvæ rotundo.

Pin. 318. PIED DE PIGEON.

a. Geranium columbinum majus, flo-1e minore cæruleo vel purpureo. Rai.

hist. 1059. ex hort. cliff.

3. GERANIUM pedunculis bifloris, foliis quinque epartito-multifidis rotundatis, laciniis obtufiusculis, capfulis hirfuris. fl. Suec. 577.

Geranium columbinum villosum,

Monadelphia, Decandria. 207
petalis purpureis bifidis. bot. par. 79.
*—columbinum minus, majori flore, & foliis florum bifidis. bot.
monsp.

*—idém petalis albis bifidis.

4. GERANIUM pedunculis bifloris, foliis quinquepartito-multifidis angulatis, laciniis acutis, capfulis glabris. fl. suec. 576.

Geranium columbinum, diffectis foliis, pediculis florum longissimis, Rai. hist. 1059. variet. anteced. n. 2.

ex hort. cliff.

*—idem Horibus incarnatis.

5. GERANIUM foliis ad nervunt quinquefidis, pediculis brevioribus, caule erecto. *Hall. Helv.* 366.

Geranium columbinum majus, foliis imis longis ufque ad pediculum.

divisis. hift. ox. 2. 511.

6. GERANIUM pedunculis bifloris, foliis quinque tri-vepartitis, lobis pinnatifidis. hort. cliff. 344. fl. fuec. 578.

Geranium Robertianum primum yiride. Pin, 319, HERBE A ROBERT.

208 CLASSIS XVI.

*—Robertianum primum rubens. Pin. 319.

*-Robertianum, flore albo. hort.

reg. Blef.

7. GERANIUM pedunculis multifloris, calycibus pentaphyllis, flori-

bus pentandris. fl. suec. 579.

*—pedunculis multifloris, calycibus pentaphyllis, foliis duplicato-pinnatis. hort. cliff. 344. ft. ley d. prodr. 352.

Geranium Cicutæ folio, minus &

Supinum. Pin. 319.

*-idem flore dilute purpurascente.

*-idem flore albo. Pin. 319.

8. GERANIUM pedunculis bifloris, calycibus pyramidatis angulatis rugosis, foliis quinquelobis rotundatis. act. slock. 1741. 200. st. succ. 574.

Geranium lucidum faxatile. Pin,

318.

POLYANDRIA ..

1. MALVA caule erecto, foliis subpalmatis obsolete serratis. hort. eliff. 347. fl. suec. 581. act. stock,

Monadelphia, Polyandria. 209

7741. 200. fl. leyd. prodr. 356.

Malva vulgaris, flore majore, fod lio finuato. Bauh. hist. 2. 949. MAUve.

*-fylvestris, folio sinuato. Pin;

+ ead. flore albo. hort. Edimb.

2. MALVA caule repente, foliis cordato-orbicularibus, obsolete quinquelobis. hort. cliff. 347. fl. suec. 580. fl. leyd. prodr. 356.

Malva vulgaris, flore minore, fo

lio rotundo. Bauh. hist. 2. 949.

*—fylvestris, folio subrotundo. Pini

3.14.

3. MALVA caule erecto, foliis multipartitis. fl. suec. 582. hort. cliff. 347. act. stock. 1741. 201. fl. leyd. prodr. 356.

Alcea vulgaris major. Pin. 316;

ALCE'E.

*-ead. foliis magis dissectis.

a. Alcea amplissimo folio laciniato! Bauh. hist. 2. app. l. 23. p. 1067.

4. MALVA caule erecto, foliis issis subrotundis, superioribus te-

nuiter divisis. Hall. Helv. 363:

*—montana, seu Alcea rotundisolia. laciniata. Col. Ecphr. 148. fl. succ. 183.

Alcea folio rotundo laciniato. Pin.

316.

1. ALTHÆA foliis simplicibus romentosis. hort. cliff. 348. fl. leyd. prodr. 357.

Althea Dioscoridis & Plinii. Pin:

315. GUIMAUVE.

2. ALTHÆA foliis trifidis hispidis. hort. cliff. 349. fl. leyd. prodr. 357.

Alcea hirfuta. Pin. 317.

CLASSIS XVII. DIADELPHIA,

HEXANDRIA.

FUMARIA pericarpiis monofpermis. hort. cliff. 352. fl. suec. 584. fl. leyd. prodr. 394. Fumaria officinarum & dioscoridis. Diadelphia, Octandria. 217. Rore purpureo. Pin. 143. Fume-

*-ead. flore pallescente.

*-ead. flore albo.

a. Fumaria major, floribus diluté purpureis. bot. monsp. ex hort. cliff. & obs. pl. 221.

b. Fumaria foliis tenuissimis, storibus albis. Pin. 143. ex hort. cliff. & obs.

71. 222.

c. Fumaria lobis longioribus & angustioribus sparsis. bot. par. 56.

d. Fumaria lobis tenuislimis, sloribus

alatis parvis. bot. par. 56.

e. Fumaria segmentis longis angustis

rarius dispositis. bot. par. 56.

2. FUMARIA caule simplicissimo diphyllo, storibus calyce destitutis. hort. cliff. 351.

Fumaria bulbofa, radice cavâ ma-

jor. Pin. 142.

OCTANDRIA.

1. POLYGALA foliis lineari-lanceolatis, caulibus diffusis herbaceis. virid. cliff. 70. hort. cliff. 352. fl. succ. 582. fl. leyd. prodr. 393.

A12 CLASSIS XVII.

Polygala vulgaris, floribus caruleis. Pin. 215.

-purpurea. tabern. icon. 831.

*—vulgaris, flore pallidè caruleo & albo mixto.

*-vulgaris alba. tabern. icon.

*——flore carneo. hort. reg. par.

a. Polygala minor vulgaris, flore caruleo. bot. par. 161.

*-ead. flore pallidè caruleo & albo

mixto.

*-ead. flore purpureo.

*__ead. flore carneo.

*-ead. flore albo.

2. POLYGALA foliis subrotundis:

*—foliis imis subrotundis, superioribus angustis acutis. Hall. Helv. 606.

Polygala Buxi minoris folio, flore caruleo. bot. par. 161.

*-ead. flore roseo. bot. par.

a. Polygala minor, foliis circa radicem rotundiusculis, floribus dilutè cæruleis. fl. quasimodog. 40. ex Hall. Helv.

*—ead. floribus purpurascentibus, vel albis.

DECANDRIA,

1. SPARTIUM ramis inermibus angulatis, foliis ternatis, folitariifque. hort. cliff. 356. fl. suec. 589. fl. leyd. prodr. 370.

Cytiso-genista scoparia vulgaris, sore luteo. I. R. H. 649. GENET.

*-ead. flore albo. I. R. H.

1. GENISTA foliis lanceolatis; ramis teretibus striatis. hort. cliff. 355. fl. suec. 587. fl. leyd. prodr.

Genista tinctoria germanica. Pin. 395. GENESTROLE, OU GENET DES

TEINTURIERS.

*-ead. angustifolia.

2. GENISTA foliis lanceolatis obtusis, caule tuberculoso. fl. leyd. prodr. 371. hort. cliff. 355. fl. suec. 588.

Genista ramosa, foliis hyperici.

Pin. 395.

3. GENISTA caule nudo, spinis simplicibus caulinis, ramis floriferis inermibus, foliis lanceolatis. hort.

274 CLASSIS XVII.

sliff. 355. fl. leyd. prodr. 371. Genista spartium minus anglicum.

I. R. H. 645.

4. GENISTA ramis trianguli-ancipitibus, petiolis decurrentibus, foliis ovato-lanceolatis. virid. cliff. 71. fl. leyd. prodr. 371.

*-ramis ancipitibus articulatis, foliis ovato-lanceolatis. hort. cliff. 355.

Genistella herbacea, sive Chamæs-

partium. Bauh. hist. 1. 393.

1. ONONIS floribus subsessilibus Solitariis lateralibus, caule spinoso. fl. succ. 623. hort. cliff. 359. fl. leyd. prodr. 375.

Anonis spinosa, flore purpureo.

Pin. 389. ARRESTE-BOEUF.

*-- spinosa, flore albo. Pin. 389. *—spinosa, store pallide purpureo. a. Anonis spinosa fruticosa erecta, flore purpureo. bot. par. 13. ex Hall.

Helv. 589. *- spinosa fruticosa erecta, flore

pallido.

2. ONONIS pedunculis unifloris setà terminatis. hort. cliff. 358. fl. leyd. prodr. 375.

Diadelphia, Decandria. 213 Anonis viscosa, spinis carens, lurea major. Pin. 389.

*-non spinosa, flore luteo varie-

gato. Pin. 389.

3. ONONIS floribus lateralibus fessilibus solitariis, petiolis longissimis. fl. leyd. prodr. 375.

Anonis flore luteo parvo. hort. reg.

par.

1. ULEX folio sub spina singula subulato plano acuto. hort. cliff. 356.

fl. leyd. prodr. 372.

Genista spartium majus, brevioribus aculeis. I. R. H. 645. Jomarin, ou Jone-Marin.

a. Genista spartium majus, longioribus aculeis. I. R. H. 645. ex hort. cliss.

1. ROBINIA aculeis geminatis. hort. cliff. 354. fl. leyd. prodr. 372.

Pseudo-acacia vulgaris. I. R. H.

€49.

1. PHASEOLUS radice annuâ, leguminibus pendulis compressis to-ross. fl. leyd. prodr. 367.

Phaseolus vulgaris. lob. ic. 59. Ha-

RICOT.

2.16 CLASSIS. XVII.

a. Phaseolus hortensis minor. I. R.

H. 413. ex hort. cliff. 359.

1. PISUM stipulis crenatis. hort.

eliff. 369. fl. leyd. prodr. 362.

Pisum arvense. Pin. 342. Pois.

floris, cirrhis diphyllis leguminibus compressis ovatis dorso bimarginatis. hort. cliff. 367. fl. leyd. prodr, 363.

Lathyrus fativus, flore fructuque

albo. Pin. 343. GESSE.

*-farivus, flore purpureo. Pin.

343.

2. LATHYRUS pedunculis multifloris, cirrhis diphyllis, foliolis enformibus. hort. cliff, 367. fl. fuec. 598.

Lathyrus sylvestris major. Pin.

343.

3. LATHYRUS pedunculis bifloris, cirrhis diphyllis, foliolis linearilanceolatis, leguminibus hirfutis, feminibus scabris. fl. leyd. prodr. 363.

Lathyrus angustifolius, siliqua hir-

Lità. Pin. 343.

4. LA.

Diadelphia, Decandria. 217

4. LATHYRUS pedunculis multifloris, cirrhis diphyllis, foliolis ovallibus, radice tuberosâ. hort. cliff. 367. fl. leyd. prodr. 364.

Lathyrus arvensis repens tuberosus.

Pin. 343.

5. LATHYRUS pedunculis unifloris cirrhiferis, foliolis linearibus, feminibus angulatis.

Lathyrus angustissimo folio, se-

mine anguloso. hort. reg. par.

6. LATHYRUS pedunculis multifloris, cirrhis diphyllis, foliolis lanceolatis, internodiis nudis. hort. cliff. 367. fl. suec. 599. fl. leyd. prodr. 364.

Lathyrus sylvestris luteus, foliis

Viciæ. Pin. 344.

7. LATHYRUS cirrhis aphyllis. hort. cliff. 367. fl. leyd. prodr. 362.

Aphaca. lob. icon. 70.

8. LATHYRUS pedunculis multifloris, cirrhis polyphyllis. hort. cliff. 368. fl. fuec. 600. fl. leyd. prodr. 364.

*—foliis pinnatis, pedunculis mul-

tifloris. fl. lapp. 271.

Clymenum parisiense, slore caru-

leo. I. R. H. 396.

9. LATHYRUS foliis simplicibus ensiformibus. virid. cliff. 74. fl. leyd. prodr. 362.

*--foliis folitariis cirrho destitutis.

hort. cliff. 366.

Nissolia vulgaris. I. R. H. 656.

1. VICIA leguminibus erectis, petiolis polyphyllis, foliolis acumine emarginatis, stipulis dentatis. hort. cliff. 368. fl. leyd. prodr. 365.

Vicia sativa vulgaris, semine ni-

gro. Pin. 344. VESSE.

*—fativa vulgaris, femino cinereo.

Pin. 344.

*_fativa vulgaris, flore fuaveru-

bente.

2. VICIA filiquis fessilibus erectis, foliis imis ovatis, superioribus linearibus. *Hall. Helv.* 598.

Vicia vulgaris, acutiore folio, fe-

mine parvo nigro. Pin. 344.

a. Vicia semine rotundo nigro. Pin. 344. ex Hall. Helv.

3. VICIA angustifolia purpuro-

Diadelphia , Decandria. 279 violacea , siliquâ latâ glabrâ. bot.

monsp.

4. VICIA pedunculis uni vel difloris, petiolis diphyllis brevissimè cirrhosis. *obs. pl.* 235.

Vicia minima præcox Parisiensium.

hort. reg. par.

5. VICIA foliolis obverse ovatis apice emarginatis, leguminibus folitariis villosis.

Vicia sylvestris lutea, siliquâ hir-

futà. Pin. 345.

6. VICIA leguminibus adscendentibus, petiolis polyphyllis, foliolis ovatis acutis integerrimis. hore. cliff. 362. fl. suec. 602. fl. leyd. prodr. 365.

Vicia fegetum major, cum filiquis nigris femper binis. bot. var. 202.

*—fepium, folio rotundiore acuto,

semine maculato. Pin. 345.

7. VICIA pedunculis multifloris, petiolis polyphyllis cirrhofis, foliolis alternis ovatis, stipulis dentaris. fl. suec. 604.

Vicia maxima Dumetorum. Pin. 385. Kij

220 CLASSIS XVII.

*-ead. flore albo.

8. VICIA pedunculis multifloris, stipulis utrinque acutis integris. hort. cliff. 368. fl. Juec. 605. fl. leyd. prodr. 364.

Vicia multiflora. Pin. 345.

*-ead. pallidè cærulea.

*—ead. purpuro-violacea, cum alis albicantibus.

*—ead. purpuro-violacea tota.

*-ead. flore suave rubente.

*-multiflora, flore purpuro-violaceo minore.

a. Vicia multiflora purpuro-violacea, spica longissima, bot. par. 203. ex hort. cliff.

b. Vicia perennis incana, multiflora.

bot. monsp. ex hort. cliff.

9. VICIA caule erecto, petiolis absque cirrhis. hort. cliff. 369. fl. leyd. prodr. 366.

Faba major vulgaris. adv. lob. Feve. a. Faba minor, five equina. Pin. 338.

ex hort. cliff.

10. VICIA lathyroides, purpuroceruleis floribus. Par. Bat. 242. Diadelphia, Decandria. 221 11. VICIA fylvestris alba, siliquâ hirsutâ. bot. par. 202.

12. VICIA fylvestris incana major & præcox parisiensis, slore suave

rubente. I. R. H. 397.

1. OROBUS caule simplicissimo, foliolis pluribus lanceolatis oblongis. hort. cliff. 366. fl. suec. 596. fl. leyd. prodr. 366.

Orobus sylvestris, foliis oblongis

glabris. I. R. H. 392. OROBE.

*—fylvaticus, foliis latis oblongis glabris.

*-fylvaticus longis angustisque gla-

bris foliis.

1. LOTUS leguminibus sæpiùs solitariis, angulis quatuor membranaceis. hort. cliff. 371. fl. leyd. prodr. 388.

Lotus pratensis siliquosus luteus.

Pin. 332. LOTIER.

2. LOTUS caule herbaceo, florum capitulo depresso, leguminibus decumbentibus teretibus. hore. cliff. 372. fl. suec. 609. fl. leyd. prodr. 388.

Lotus five Melilotus pentaphyllos

minor glabra. Pin. 332.

a. Lotus pentaphyllos minor glabra, foliis longioribus & angustioribus. hort. Edimb. ex hort. cliff.

b. Lotus corniculata hirfuta minor. Bauh. hift. 2. 356. ex hort. cliff. &

fl. Suec.

3. LOTUS floribus umbellatis, filiquis pendulis, caule erecto, *Hall. Helv.* 571.

Lotus pentaphyllos, flore majore

luteo splendente. Pin. 332.

a. Lotus pentaphyllos major hirsutie candicans. Pin. 332. ex Hall. Helv. b. Lotus pratensis major glaber. bot. par. 120. ex Hall Helv.

1. ANTHYLLIS foliis pinnatis, foliolis pluribus, terminatrice majore. fl. leyd. prodr. 389. hort. cliff.

371. fl. Suec. 594.

Vulneraria rustica. Bauh. hist. 2.

373. VULNE'RAIRE.

1. TRIFOLIUM spicis villosis, caule dissus, foliolis integerrimis. hort. cliff. 375. fl. suec. 615. fl. leyd., prodr. 580.

Diadelphia, Decandria 225 Trifolium pratense purpureum. Pin. 327. TREFLE.

*—idem dilutè purpureum.

*—pratense vulgare, flore albo. hist. ox.

*--idem flore suave rubente.

*—Trifolium pratense, slore monopetalo breviore purpurascente.

a. Trifolium lagopoides, slore subluteo. hort reg. par. ex Hall. Helv. 586.

2. TRIFOLIUM spicis villosis subovatis, caule erecto, foliis ovato-oblongis integerriniis. fl. leyd. prodr. 380.

Trifolium spica oblonga rubra. Pin.

323.

3. TRIFOLIUM spicis villosis, caule erecto, foliis serrulatis. hort. cliff. 375. fl. leyd. prodr. 380.

Trifolium montanum, spica lon-

gissima rubente. Pin. 328.

4. TRIFOLIUM capitulis terminatricibus, corollarum vexillis subulatis, caule erecto, foliolis lanceolatis serratis. fl. suec. 611.

Trifolium montanum album. Pin. K iv

224 CLASSIS XVII.

5. TRIFOLIUM capitulis fubrotundis, flosculis pedunculatis, leguminibus tetraspetmis, caule procumbente. hort. cliff. 375. fl. leyd. prodr. 378.

Trifolium pratense, flore albo, minus & fæmina glabrum. Bauh. hist.

2. 380.

*—pratense, flore carneo, minus & fæmina glabrum. Plukn.

*—pratense, capitulo folioso. Ambr.

541.

a. Trifolium humifusum glabrum;

foliis ciliaribus. bot. par. 195.

6. TRIFOLIUM capitulis subrotundis, calycibus bidentatis reflexis. hort. cliff. 373. fl. suec. 613. fl. leyd. prodr. 378.

Trifolium fragiferum. Cluf. hift.

*—fragiferum nostras purpureum;

folio oblongo. hift. ox.

*-idem flore albo. hift. ox.

7. TRIFOLIUM capitulis villosis, involucro terminatrici reslexo rigido capitulum involvente. hort. cliff. 374. fl. leyd. prodr. 379.

Diadelphia, Decandria. 225 Trifolium semen sub terram con-

dens. hort. reg. par.

8. TRIFOLIUM spicis oblongis villosis obtusis nudis, foliolis subrotundis. A. leyd. prodr. 380.

*-foliis subrotundis, spicis villosis, calyce tomentoso. Hall. Helv. 584.

Trifolium albo incarnatum spicatum, five Lagopus maximus. Bauh.

hift. 2. 376.

9. TRIFOLIUM spicis villosis ovalibus, dentibus calycinis setaceis æqualibus. hort. cliff. 375. fl. suec. 616. fl. leyd. prodr. 379.

Trifolium arvense humile spica-

tum, five Lagopus. Pin. 328.

10. TRIFOLIUM capitulis ovatis fessilibus lateralibus, calycibus subrotundis villosis striatis. fl. suec. 614.

Trifolium parvum hirfutum, flore parvo dilutè purpureo in glomerulis oblongis, semine magno. Rai. hist. 495.

11. TRIFOLIUM spicis ovatis fessilibus scabris lateralibus. hort. cliff.

373. fl. leyd. prodr. 377.

226 CLASSIS XVII.

Trifolium flosculis albis in glomerulis oblongis asperis, cauliculis proximè adnatis. Rai. synops. 194. 12. TRIFOLIUM caule fistuloso erecto, capitulis subglobosis, foliolis obverse ovatis ferratis.

Trifolium orientale altissimum, caule situloso, slore albo. Coroll. I.

R. H. 27.

13. TRIFOLIUM spicis ovalibus imbricatis, vexillis deflexis persistentibus, caule erecto. hort. cliff. 374. fl. Juec. 617. fl. ley d. prodr. 378.

Trifolium pratense luteum, capitulo Lupuli, vel agrarium. Pin.

3:28.

14. TRIFOLIUM spicis ovalibus imbricatis, vexillis deslexis persistentibus, caule procumbente. act. stock. 1741. p. 202. sl. suec. 618.

Trifolium pratense luteo-croceum..

bot. par.

15. TRIFOLIUM floribus racemofis, leguminibus nudis dispermis, caule erecto. hort. cliff. 376. fl. sueco 619. fl. leyd. prodr. 381.

Diadelphia, Decandria. 227 Melilotus officinarum Germaniæ, Pin. 331. ME'LILOT.

*__ead. flore albo. Pin.

a. Melilotus filiquis longioribus acutis. I R. H. 407. ex obs. pl. 244. *-ead. flore albo.

b. Melilotus vulgaris altissima frutescens, flore luteo. I. R. H. 407.

*-idem flore albo. I. R. H. 407.

1. ERVUM leguminibus pendulis. hort. cliff. 370. fl. leyd. prodr. 390. Ervum verum. Cam. hort. 57. ERS.

2. ERVUM pedunculis subbifloris, seminibus globosis quaternis. A. suec. 606.

Vicia segetum fingularibus siliquis glabris. Pin. 345.

*-minima, cum filiquis glabris. I.

R. H. 397.

1. CICER pedunculis bifloris, feminibus compressis. hort. clif. 370. fl. leyd. prodr. 289.

Lens vulgaris. Pin. 346. LENTILLE. a. Lens major. Pin. 346. ex hort. cliff.

2. CICER pedunculis multifloris, 1eminibus globosis (binis.) hort. cliff.

K vi

228 CLASSIS XVII.

370. fl. leyd. prodr. 389. fl. suec. 607: Vicia segerum, cum siliquis pluri-

mis hirfutis. Pin. 345.

1. ASTRAGALUS leguminibus lunatis biventricosis, caulibus procumbentibus. hort. cliff. 362. fl. suec. 591. fl. leyd. prodr. 392.

Astragalus luteus perennis procumbens vulgaris, five sylvestris. 8.

hift. ox. 2. 107. ASTRAGALE.

2. ASTRAGALUS acaulis, foliis ovatis, siliqua erecta stilifera. Hall, Helv. 566.

Astragalus Monspessulanus. Bauh.

hift . 2. 338 ...

1. COLUTEA foliolis obverse cordatis, caule arboreo. hort. cliff. 365. A. leyd. prodr. 374.

Colutea vesicaria. Pin. 396. BA-

GUENAUDIER.

*-ead. vesiculis rubentibus. Bauh.

hift. 1. 380.

1. TRIGONELLA leguminibus sessilibus, virid. cliff. 76. fl. leyd. prodr. 383.

* Medicago leguminibus ferè so-

Diadelphia, Decandria. 225 litariis sessilibus erectis reslexo-falcatis acuminatis. hort. cliff. 376.

Fænum græcum sativum. Pin.

3.48. FENUGREC.

 MEDICAGO pedunculis racemoss, leguminibus lunaris, caule

prostrato. fl. suec. 620.

*—pedunculis laxè fpicatis, leguminibus contortis, caule erecto glabro. hort. cliff. 377. fl. leyd. prodr. 381.

Medicago fylvestris, floribus cro-

ceis. bot. par.

* Medica fylvestris, floribus cro-

ceis. Bauh. hist. 2. 383.

- *—ead. floribus è luteo pallescentibus.
- *—ead. floribus è caruleo virescentibus.
- *—ead. floribus partim luteis, partim violaceis.
- a. Medica major erection, floribus purpurascentibus. Bauh. hist. 2. 382. LUSERNE. ex hort. cliff. & sl. suec.

*-legitima. Clus. hist. 2. 242.

*—ead, floribus violaceis. I. R. H.

230 CLASSIS XVII.

*—ead. floribus ex violaceo & luteo mixtis. 1. R. H.

*-ead. Hore albo cærulescente.

2. MEDICAGO leguminibus cochleatis, stipulis dentatis, caule diffuso. hort. cliff. 378. ft. leyd. prodr. 381.

Medica orbiculata. Bauh. hist. 2...

384 ..

a. Medica arabica. Cam. hort. t. 28.

ex obs. pl. 250.

b. Medica echinata glabra, cum maculis nigricantibus. Bauh. hist. 2. 384.
c. Medica polycarpos, folio obruso crenato. I. R. H. 411.

3. MEDICAGO leguminibus cochleatis aculeis uncinatis alternis externè donatis, ftipulis integris. obf.

pl. 249.

Medica echinata minima. Bauh.

hift. 2. 386.

4. MEDICAGO quæ Medica echinata magna hirfuta. Bauh. hift. 2. 385.

5. MEDICAGO triphylla, leguminibus cochleatis spinosis, foliolis Diadelphia, Decandria. 23% inferioribus cuneiformibus retulis, superioribus fubrotundis;

Medica hirsuta, echinis rigidiori-

bus. Bauh. hift. 2. 385.

6. MEDICAGO leguminibus confertis fetlilibus arcuatis inclinatis. hort. cliff. 377. fl. leyd. prodr. 382.

Fænum græcum sylvestre alterum.

polyceration. Pin. 348.

7. MEDICAGO spicis ovalibus se leguminibus reniformibus monospermis, caule procumbente. fl. suec. 621.

* Trifolium leguminibus spicaris reniformibus nudis monospermis, caule procumbente. hort. cliff. 375.

fl. leyd. prodr. 380.

Melilorus capfulis renisimilibus in capitulum congestis. I. R. H. 407. a. Trifolium luteum lupulinum minimum. hist. ox. 142. ex Hall, Helv. §80.

1. HEDYSARUM foliis pinnatis 3. Weguminibus subrotundis aculeatis. hort. eliff. 365. fl. leyd. prodr. 385.

Onobrychis foliis viciæ, fructu

232 CLASSIS XVII. echinato, major. Pin. 350. SAIN-FOIN.

1. HIPPOCREPIS leguminibus pedunculatis confertis, margine exteriori repandis. fl. leyd. prodr. 384. *—leguminibus pedunculatis confertis margine exteriori lobatis. hort. cliff. 364.

Ferrum equinum germanicum, filiquis in fummitate. Pin. 349. Item. ferro equino gallico affinis. ejufd.

ibid. FER DE CHEVAL.

1. ORNITHOPUS foliis pinnatis, articulis leguminum subrotandis lævibus. hort. cliff. 364. fl. leyd. prodr. 383.

Ornithopodium radice tuberculis nodosa. Pin. 350. PIED D'OISEAU.

1. CORONILLA leguminibus teretibus torosis, unguibus corollæ brevibus, foliolis glabris, caule herbaceo. hort. cliff. 363. fl. leyd. prodr. 386.

Coronilla herbacea, flore vario. I. R. H. 650. CORONILLE.

*-ead, flore albo.

Diadelphia, Decandria. 233

I. R. H. 650.

2. CORÓNILLA leguminibus terretibus, unguibus corollæ brevibus, pinnis ad fummum enneaphyllis, foliolis ovatis. obf. pl. 231.

*—humillima frutescens, siliquis articulatis pendulis. Hall. Helv. 573.

Coronilla minima. I. R. H. 650.

* Ferrum equinum gallicum, filiquis in summitate. Pin. 349.

CLASSIS XVIII. POLYADELPHIA: POLYANDRIA.

The YPERICUM floribus trigynis; caule annuo, foliis punctatis obtufis. hort. cliff. 380. fl. leyd. prodr. 474. *—foliis ovatis, calycinis laciniis linearibus. obf. pl. 177.

Hypericum vulgare. Pin. 279;

MILLEPERTUIS.

2. HYPERICUM floribus trigy

234 CLASSIS. XVIII. nis, caule quadrato herbaceo. horr. cliff. 380. ft. Suec. 624. fl. leyd. prodr. 473.

Hypericum ascyrum dictum, caule

quadrangulo. Bauh. hist. 3. 382.

*-idem variegatum.

a. Hypericum perforatum, caule quadrangulo, flore minore. bot. par. 106. ex Hall. Helv. 362.

3. HYPERICUM foliis ovatis,

caulibus supinis. obs. pl. 174.

Hypericum minus fupinum, vel fupinum glabrum. Pin. 279.

4. HYPERICUM foliis ovalibus

obtusis. obs. pl. 451.

Hypericum palustre supinum to-

mentosum. I. R. H. 255.

5. HYPERICUM floribus trigynis, calycum ferraturis capitatis, caule tereti. hort. cliff. 380. fl. suec. 626. fl. leyd. prodr. 474.

*—foliis ovato-oblongis brevi pediculo donatis, calycinis laciniis oblon-

go-acutis. obs. pl. 178.

Hypericum villosum erectum »

Polyadelphia, Polyandria. 235 M. Hypericum foliis lanceolatis, calycinis laciniis linearibus. obs. pl. 176. ex hort. cliff. & fl. suec.

* Hypericum elegantissimum non ramosum, folio lato. Bauh. hist. 3.

383.

b. Hypericum minus erectum. Pin.

279. ex hort. cliff.

6. HYPERICUM floribus trigynis, fructu baccato, foliis ovatis pedunculo longioribus. hort. cliff. 380. fl. leyd. prodr. 473.

Androsæmum maximum frutes-

cens. Pin. 28c. Toute-Saine.

CLASSIS XIX.

SYNGENESIA,

POLYGAMIA ÆQUALIS.

1. PRENANTHES flosculis quinis, toliis pinnato-hastatis. hort. cliff. 383. fl. leyd. prodr. 120.

Chondrilla fonchi folio, flore lu-

teo pallescente. I. R.H. 475.

1. CHONDRILLA. hort. cliff.

383. fl. leyd. prodr. 120.

Chondrilla juncea viscosa arvensis, que prima dioscoridis. Pin. 130. Condrille.

1. LACTUCA caule & foliis aculeatis.hort.cliff.384.fl.leyd.prodr.121.

Lactuca sylvestris, costà spinosa.

Pin. 123. LAITUE.

*—fylvestris, costâ spinosâ, foliis parum laciniatis.

*-fylvestris non laciniata. Rai. syn.

70.

2. LACTUCA foliis radicalibus linearibus dentato-pinnatis, laciniis furfum dentatis, caulinis alato-lanceolatis, floralibus linearibus fessilibus integris. obs. pl. 374.

Lactuca sylvestris, angusto lacinia-

to folio. Bot. monsp. app.

3. LACTUCA foliis linearibus dentato-pinnaris, laciniis sursum dentatis. hort. cliff. 384. fl. leyd. prodr. 121,

Lactuca perennis humilior, flore

cæruleo. I. R. H. 473.

*-ead. flore albo. I. R. H. 473.

Syngenesia, Polyg. aqualis. 237 1. HIERACIUM foliis integris ovato-oblongis, stolone repente, scapo nudo multisloro. fl. suec. 634.

Hieracium quod Pilofella major repens, minus hirfuta. Pin. 262.

HERBE A L'EPERVIER.

2. HIERACIUM caule ramoso, foliis radicalibus ovatis dentatis, caulino minore. hort. cliff. 388. fl. suec. 637. fl. leyd. prodr. 123.

*—caule ramoso, foliis ovatis den-

tatis. fl. lapp. 284.

Hieracium murorum, folio pilofissimo. Pin. 129. Pulmonaire des

FRANÇOIS.

a. Hieracium murorum laciniatum, minus pilosum. Pin. 129. ex hort.cliff. b. Hieracium idem folio angustiore. Pin. 129.

3. HIERACIUM foliis lanceolato-linearibus obsoletè denticulatis sparsis. fl. lapp. 287. hort. cliff. 387. fl. suec. 639. fl. leyd. prodr. 123.

Hieracium fruticolum angustifo-

lium majus. Pin. 129.

a. Hieracium fruticosum latifolium

hirsutum. Pin. 129. ex obs. pl. 385. b. Hieracium fruticosum latifolium, foliis dentatis, glabrum. Pin. 129.

4. HIERACIUM foliis integerrimis ovatis, caule repente, scapo unifloro. hort. cliff. 388. fl. suec. 633. fl. leyd. prodr. 122.

Dens Leonis qui Pilosella officina-

rum. I. R. H. 469. PILOSELLE.

Pilofella major repens hirfuta. Pin. 262.

1. CREPIS foliis fagittato dentatis, fcapis ramulisque superne conice inflatis. obs. pl. 378.

Chondrilla hieracii folio, annua.

J. R. H. 475.

2. CREPIS foliis lanceolatis haftatis fessilibus : inferioribus dentatis.

fl. suec. 640.

* Hieracium foliis radicalibus pinnato-dentatis. hort. cliff. 387. (caulinis lanceolatis vix denticulatis) fl. lapp. 286.

Hieracium minus Dioscoridis. tab.

icon. 181.

3. CREPIS soliis pinnatis angula-

Syngenesia, Polyg. aqualis. 239 ris, petiolis dentaris. st. leyd. prodr. 126.

Hieracium foliis Cichorii fylveftris, odore Castorei. bot. monsp. Fusele'e.

4. CREPIS qui hieracioides foliis variis subasperis, caule altissimo folioso & unistoro. Hall. Helv. 750.

Hieracium Erucæ-folium hirfu-

tum. Bauh. hift. 1025.

a. Hieracium hirfutum luteum. Bauh.

hist. 1024. ex Hall. Helv.

1. HYPOCHŒRIS foliis alternatim dentato-finuatis, caule nudo unifloro, pedunculis glabris. hort. cliff. 386. fl. leyd. prodr. 126.

Hieracium minus', dentis Leonis

folio oblongo glabro. Pin. 127.

2. HYPOCHŒRIS foliis serratosinuatis, caule ramoso nudo, pedunculis squamosis. hort. cliff. 386. fl. leyd. prodr. 125.

Hieracium dentis leonis folio ob-

tuso, majus. Pin. 127.

3. HYPOCHŒRIS caule subnudo, ramo subsolitario, foliis ovato-oblongis integris dentatis. hort. cliff.

385. fl. Juec. 631. fl. leyd. prodr. 125. Hieracium alpinum latifolium hirfutum incanum, flore magno. Pin. 128. *—idem maculatum. Pin. 128.

1. PICRIS calycibus imbricatis. hort. cliff. 387. fl. suec. 641. fl. leyd.

prodr. 128.

Hieracium asperum majori slore in limitibus agrorum. Bauh. hist. 2. 24. 1029.

2. PICRIS calycibus simplicibus perianthio maximo obvallatis. hort. cliff. 387. fl. leyd. prodr. 128.

Hieracium echioides, capitulis Car-

dui Benedicti. Pin. 128.

1. HYOSERIS caule diviso nudo. hort. cliff. 386. fl. suec. 630. fl. leyd. prodr. 127.

Lampsana minor aphyllo-caulos.

act. Acad. reg. par. 1721.

*Hieracium minus, folio subro-

tundo. Pin.

1. LEONTODON calyce inferne reflexo. hort. cliff. 386. fl. lapp. 280. fl. suec. 627. fl. leyd. prodr. 122.

Dens Leonis latiore folio. Pin. 126.

DENT

Syngenesia, Polyg. aqualis. 241 DENT DE LION, OU PISSENLIT.

*__amplissimo folio. I. R. H. 468. a. Dens Leonis angustiore folio. Pin.

126. ex hort. cliff.

2. LEONTODON foliis asperrimis penè spinosis pinnato sinuatis, pappo plumoso. Hall. Helv. 741. Dens Leonis foliis minimis hirfu-

tis & asperis. I. R. H. 469.

3. LEONTODON qui Dens Leonis pumilus faxatilis afper, radice fibrosa. hift. ox. 3. icon. tab. 7. sect. 7.

n. 13.

4. LEONTODON calvce toto erecto hispido, foliis hispidis dentatis integerrimis. hort. cliff. 386. fl. suec. 628. fl. leyd. prodr. 122.

Dens Leonis foliis hirfutis & af-

peris. I. R. H. 463.

5. LEONTODON calycibus erectis, foliis glabris dentatis integerrimis, pedunculis squamosis. fl. suec. 629.

Crepis foliis longis dentatis linearibus, caule declinato subnudo.

hort. cliff. 386.

Hieracium Chondrillæ folio glabro, radice succisa, majus. Pin. 127.
*—Chondrillæ folio, glabrum. Pin.

*-foliis Coronopi. Pin. 128.

6. LEONTODON qui Dens Leonis tenuissimo folio. Pin. 126.

1. SCORZONERA scapo unistoro, foliis oblongo-lanceolaris. obs. pl. 370.

Scorzonera palustris pulveristora.

hort. reg. par. Scorsonaire.

2. SCORZONERA scapo unistoto, foliis lanceolato-linearibus. obs. pl. 370.

Scorzonera angustifolia prima. Pin.

275.

3. SCORZONERA foliis dentatis. fl. leyd. prodr. 120.

Scorzonera foliis laciniatis. I. R, H.

477.

1. TRAGOPOGON calycibus florem superantibus. hort. cliff. 382. fl. suec. 648. fl. leyd. prodr. 119.

Tragopogon pratense luteum majus. Pin. 274. BARBE DE BOUC, ou

SALSIFIS.

Syngenefia, Polyg. aqualis. 243 a. Tragopogon luteo-pallidum, calice barbato. bot. par. 194. ex hort. cliff.

1. SONCHUS pedunculis tomen-

tosis. fl. suec. 643.

* annuus ramosus disfusus, foliis laciniatis. fl. lapp. 239. hort. cliff. 384. *-caule ramofissimo diffuso, foliis fummis amplexicaulibus, pedunculis inæqualibus. fl. leyd. prodr. 129.

Sonchus afper non laciniatus. Pin.

124. LAITRON.

*—idem Diplaci vel Lactucæ foliis. Pin. 124.

*-asper laciniatus, folio Dentis Leonis. Pin. 124.

*-idem flore intùs albido, extùs

purpurascente.

*_lævis laciniatus latifolius. Pin. 124.

*-lavis minor, paucioribus laci-

niis. Pin. 124.

*-fubrotundo folio, nostras, levissimis spinulis circa foliorum oras exasperatus. Pluk. Phytogr.

2. SONCHUS pedunculis calycibusque hispidis, floribus congestis. fl. suec. 642. Lij

*— foliis lanceolato-oblongis dentatis, floribus congestis hispidis. hort. cliff. 384. fl. leyd. prodr. 129.

Sonchus repens, multis hieracium

majus. Bauh. hift. 2. 1017.

3. SONCHUS caule erecto, foliis pinnato-hastatis, apice hastatis, sloribus congestis villosis. hort. cliff. 385. fl. leyd. prodr. 129.

Sonchus lævis palustris altissimus.

Rai. hift. 226.

1. LAPSANA calycibus fructûs angulatis, pedunculis tenuibus ramofissimis. hort. cliff. 384. fl. suec. 649. fl. leyd. prodr. 130.

Lampsana. Dod. 675. LAMPSANE.

*_maculis nigris aspersa.

1. CICHORIUM caule simplici, foliis dentato-sinuatis. act. stock. 1741. 203. fl. suec. 650.

*__caule simplici. hort. cliff. 389. fl.

leyd. prodr. 130.

Cichorium sylvestre, sive officinarum. Pin. 125. CHICORE'E.

*—idem flore pallidè cæruleo.

*-- Sylvestre, flore roseo. Pin. 126.

Syngenefia, Polyg. æqualis. 245 *—fylvestre, store albo. Pin. 126.

*-- sylvestre platicaulon. Pin. 126.

*—fylvestre, folio prorsàs integro.

Pin. 125.

*_fylvestre, folio maculato. A

FEUILLES PANACHE'ES.

*—fylvestre femislosculis simbriatis.
*—fativum, slorum semislosculis la-

ciniatis. I. R. H. 473.

1. ECHINOPS floribus capitatis, calycibus unifloris. hort. cliff. 391. fl. leyd. prodr. 144.

Echinopus major. Bauh. hist. 3.69.

OURSIN.

1. ARCTIUM. hort. cliff. 391. fl.

suec. 651. fl. leyd. prodr. 144.

Lappa major, Arctium Dioscoridis. Pin. 198. BARDANE, OU GLOUTE-RON.

*-five Bardana major, flore albo.

hift. ox. 3. 147.

a. Lappa major montana, capitulis tomentosis, sive Arctium Dioscoridis. Pin. 198. ex hort. cliff. & fl. suec. b. Lappa major, capite maximo glabro. bot. par. 114. ex obs. pl. 332.

L iij

1. SERRATULA foliis pinnatifidis, laciniâ terminatrice maximâ. hort. cliff. 391. fl. suec. 660. fl. leyd. prodr. 143.

Jacea nemorensis quæ Serratula vulgò. I. R. H. 444. SARRETTE.

*__ead. flore albo. I. R. H. 444.

2. SERRATULA foliis lanceolato-oblongis ferratis. hort. eliff. 392. fl. leyd. prodr. 143.

Jacea nemorensis altissima, Persicæ

folio. 1. R. H. 444.

3. SERRATULA foliis dentatis

spinosis. fl. suec. 662.

* Carduus radice repente, foliis l'anceolatis dentatis, margine aculeato. fl. lapp. 293. fl. leyd. prodr. 133.

Cirsium arvense, Sonchi folio, radice repente, flore purpurascente. I. R. H. 448. CHARDON HE'MOR-RHOÏDAL.

*-idem flore albo. I. R. H.

*-idem caule tuberoso. I. R. H.

*—idem capite prolifero. act. Acade R. Sc. 1718. 159.

1. ONOPORDUM foliis decur-

Syngenesia, Polyg. aqualis. 247 rentibus margine spinosis. hort. cliff. 393. fl. suec. 653. fl. leyd. prodr. 134.

Carduus tomentosus, Acanthi fo-

lio, vulgaris. I. R. H. 441.

* Onopordum vulgare, flore purpureo. Act. Acad. reg. Sc. 1718.
*—idem flore fuaverubente. Act. Acad. reg. Sc. 1718.

* Carduus totus viridis, Acanthi

folio, vulgaris.

1. CARDUUS squamis calveinis margine & apice spinosis. hort. cliff. 393. fl. leyd. prodr. 133.

Carduus albis maculis notatus, vulgaris. Pin. 381. Chardon Marie.

- * Silybum albis maculis notatum, flore purpureo. Att. Acad. reg. Sc. 1718.
- 2. CARDUUS foliis sinuatis decurrentibus, denticulis superficieque spinosis. hort. cliff. 392. ft. suec. 653. ft. leyd. prodr. 132.

Carduus lanceolatus latifolius. Pin.

385. CHARDON.

*—idem flore albo. hort. reg. par.
3. CARDUUS foliis finuatis de-

currentibus, denticulis & superficie spinosis, calycibus lanigeris. fl. leyd. prodr. 133.

Carduus capite rotundo tomentoso.

Pin. 382.

4. CARDUUS foliis spinosis semidecurrentibus, storibus nutantibus, squamis calycinis supernè patentibus. act. stock. 1741. 204. fl. suec. 655.

*—foliis sinuatis decurrentibus margine spinosis, floribus solitariis nutantibus. hort. cliff. 393. fl. leyd. prodr.

132.

Carduus nutans. Bauh. hist. 3.56.

*-idem flore suaverubente.

*-idem flore albo. Bauh. hist.

5. CARDUUS foliis sinuaris decurrentibus margine spinosis, sloribus confertis terminatricibus nutantibus. hort. cliff. 393. fl. suec. 658. fl. leyd. prodr. 133.

Carduus caule crispo. Bauh. hist.

3. 59.

*-idem flore suaverubente.

6. CARDUUS foliis laciniatis

Syngenesia, Polyg. æqualis. 249 subtùs tomentosis ex margine spinosis, capitulis sessilibus congestis aculeatis. Hall. Helv. 677.

Carduus acanthoides. Bauh. hift.

3.59.

7. CARDUUS acaulis, calyce glabro. act. stock. 1741. 204. fl. suec.

656.

Cirsum acaulos, flore purpureo. I.
R. H. 448. HERBE AUX VARICES.
*—idem flore dilutè purpurascente.
*—idem flore albo.

8. CARDUUS foliis lanceolatis decurrentibus denticulatis inermibus, calyce spinoso. hort. cliff. 392.

Cirsium anglicum. lob. ic. 583.

*—majus, singulari capitulo magno, vel incanum variè dissectum. Pin.

377.

9. CARDUUS foliis linearibus dentatis spinosissimis, caule crispo spinoso ramoso, floribus erectis. fl. leyd. prodr. 134. fl. suec. 659.

Cirsium pratense polycephalon vul-

gare. I. R. H. 448.

*—idem flore albo.

1. CARTHAMUS foliis radicalibus dentatis, caulinis pinnatis, omnibus inermibus. obf. pl. 330. CAR-THAME.

Cnicus cæruleus humilis & mitior.

I. R. H. 451.

2. CARTHAMUS foliis amplexicaulibus acuminatè dentatis. hort, cliff. 394. fl. leyd. prodr. 136.

Cnicus Atractylis lutea dictus. hort. lugd. bat. 164. CHARDON BE'NI DES

PARISIENS.

1. CARLINA caule multifloro corymboso. hort. cliff. 395. fl. suec. 652. fl. leyd. prodr. 135. CARLINE.

Carlina sylvestris vulgaris. clus.

hist. 157.

1. CHRYSOCOMA calycibus laxis. hort. cliff. 396. fl. leyd. prodr. 145.

Conyza linariæ folio. I. R. H.

455.

1. EUPATORIUM foliis digitatis. hort. cliff. 396. fl. leyd. prodr. 155. act. stock. 1741. 204. fl. suec. 665.

Syngenesia, Polyg. aqualis. 251 Eupatorium cannabinum. Pin. 320. Eupatoire.

*—idem floribus albis. fl. bat. 26.

1. TANACETUM foliis pinnatis, pinnis pinnatifidis incisis serraris. hort. cliff. 398. fl. suec. 666. fl. leyd. prodr. 185.

*—foliis pinnatis planis, pinnis fer-

tatis. fl. lapp. 295.

Tanacetum vulgare luteum. Pin.

132. TANE'SIE.

1. BIDENS coronâ feminum retrorfum aculeatâ, foliis lanceolatis amplexicaulibus, floribus nutantibus. fl. fuec. 664.

Bidens folio non dissecto. Cafalp.

488. TESTE CORNUE.

2. BIDENS corona feminum retrorsum aculeata, foliis trisidis. fl. suec. 663.

*—coronâ seminum retrorsum aculeatâ, seminibus erectis. hort. cliff.

399. fl. leyd. prodr. 157.

Bidens foliis tripartito-divisis. Ca-falp. 488.

*_idem caule purpurascente.

L vj

POLYGAMIA SUPERFLUA.

1. GNAPHALIUM caule simplicissimo, corymbo simplici terminatrici, sarmentis procumbentibus. hort, eliss. 400. sl. suec. 672. sl. leyd. prodz. 147.

*-caule simplicissimo storibus co-

ronatis terminato. fl. lapp. 302.

*—fexubus tota planta distinctis. Hall. Helv. 698.

Elichrysum montanum, flore rotundiore subpurpureo. I. R. H. 458. Pie' de Chat.

*—montanum, flore rotundiore suaverubente. I. R. H.

*—montanum, flore rotundiore variegato. 1. R. H.

*—montanum, Aore rotundiore can-

dido. I.R. H.

a. Elichrysum montanum, longiore & folio & slore purpureo. I. R. H. 453. ex hort. cliff.

*-montanum, longiore & folio &

flore albo. I. R. H.

2. GNAPHALIUM floribus sparfis per caulem simplicissimum. fl. lapp. Syngenesia, Polyg. superflua. 253 398. hort. cliff. 402. fl. suec. 675. ft. leyd. prodr. 148.

Elichrysum spicatum. I. R. H.

453.

3. GNAPHALIUM foliis linearibus, caule fruticoso ramoso, corymbo composito terminatrici. hort. cliff. 301.

Elichrysum sylvestre latifolium, capitulis conglobatis. Pin. 264. IM-

MORTELLE.

4. GNAPHALIUM caule ramoso diffuso, floribus confertis terminatricibus. fl. lapp. 300. hort. cliff. 402. fl. suec. 672. fl. leyd. prodr. 148.

Elichrysum aquaticum ramosum minus, capitulis foliatis. I. R. H.

452.

5. GNAPHALIUM caule erecto dichotomo, floribus in alis fessilibus. fl. tapp. 299. fl. fuec. 677. fl. leyd. prodr. 148.

Filago seu Impia. Dod. pempt. 66.

HERBE A COTTON.

6. GNAPHALIUM caule ramoso disfuso, sloribus confertis lana tectis,

hort. cliff. 402. fl. leyd. prodr. 148, Filago seu Impia capitulis lanuginosis. bot. par. 52.

* Gnaphalium minus, latioribus

foliis. Pin. 263.

7. GNAPHALIUM paniculatum hirfutum. fl. suec. 679.

Filago altera. Dod. pempt. 67.

8. GNAPHALIUM caule ramofo, foliis longis & angustis, glomerulis florum substratis. Hall. Helv.

Filago vulgaris, tenuissimo folio,

erecta. I. R. H. 454.

9. GNAPHALIUM caule erecto diviso, sloribus pyramidatis lateralibus axillaribusque. fl. suec. 678.

Filago minor. Ger. emac. 641.

1. ARTEMISIA foliis pinnatifidis planis laciniatis, floribus erectis. hore. cliff. 404. fl. suec. 667. fl. leyd. prodr. 153.

Artemisia vulgaris major. Pin. 137.

ARMOISE.

2. ARTEMISIA foliis multifidis linearibus, caule procumbente. fl. fuec. 668,

Syngenesia, Polyg. superflua. 255 *—foliis ramosis linearibus, caule procumbente. hort. cliff. 403.

Abroranum campestre cauliculis al-

bicantibus. Pin. 136. AURONE.

* Artemisia tenuifolia. Dod. pempt.

33.

* Abrotanum campestre, cauliculis

rubentibus. Pin. 136.

1. CONYZA foliis lanceolatis acutis, caule annuo corymboso. hort. cliff. 405. fl. leyd. prodr. 157.

Conyza major vulgaris. Pin. 265.

CONISE.

1. ERIGERON pedunculis alternis unifloris. hort. cliff. 407. fl. suec. 691. fl. leyd. prodr. 165.

Aster arvensis caruleus acris. I. R.

H. 481.

2. ERIGERON foliis undulatis

amplexicaulibus. fl. suec. 693.

* Conyza ramis secundum slores gradatim enascentibus, soliis lanceolatis obtusis. hort. cliff. 405.

After palustris, parvo flore globoso.

I. R. H. 483.

3. ERIGERON floribus panicula-

236 CLASSIS XIX. tis. hort. cliff. 407. fl. leyd. prodr. 166.

Virga aurea virginiana annua. Zan.

205 ..

1. TUSSILAGO scapo imbricato unissoro, foliis subcordatis angulatis denticulatis. hort. cliff. 411. fl. suec. 680. fl. leyd. prodr. 159.

Tussilago vulgaris. Pin. 197. Tus-

SILAGE, OU PAS D'ANE.

2. TUSSILAGO scapo imbricato thyrsisero, slosculis omnibus hermaphroditis. hort. cliff. 411. fl. leyd. prodr. 159. fl. suec. 683.

Petasites major & vulgaris. Pin. 197. Pe'TASITE, ou HERBE AUX TEI-

GNEUX.

1. DORONICUM foliis ovatis acutis obsoletè dentatis, ramis alternis. hort. cliff. 411. fl. leyd. prodr. 160.

Doronicum Plantaginis folio. Pin.

184. DORONIC.

1. SOLIDAGO caule erecto, racemis alternis erectis. hort. cliff. 409. fl. suec. 685. fl. leyd. prodr. 161.

*—floribus per caulem simplicem undique sparsis. fl. lapp. 306.

Virga aurea vulgaris latifolia. Bauh. hist. 2. 1062. Verge D'Or.

1. SENECIO foliis sinuato-pinnatis amplexicaulibus, sloribus nudis sparsis. fl. leyd. prodr. 165. fl. suec, 690.

*—foliis pinnatifidis denticulatis, laciniis aqualibus patentifiimis, rachi lineari. hort. cliff. 406.

Senecio minor vulgaris. Pin. 131.

SENEÇON.

2. SENECIO foliis pinnato-lyratis, laciniis lacinulatis, caule erecto.

fl. suec. 688.

*—foliis pinnato-lyratis, laciniis lacinulatis. hort. cliff. 406. fl. leyd. prodr. 164.

Jacobæa vulgaris laciniata. Pin. 131.

JACOBE'E.

*—altissima lusitanica tenuissimè la-

ciniata. I. R. H. 485.

a. Jacobæa vulgaris, foliis instar Erucæ laciniatis. I. R. H. 485. ex fl. suee.

b. Jacobæa latifolia palustris, sive aquatica. Rai, hist. 1. 285. ex Hall. Helv. 732.

3. SENECIO foliis pinnatis, pinnis linearibus apice incilis subtùs in-

canis. Hall. Helv. 732.

Jacobæa Senecionis folio incano,

perennis. Rai. hist. 1. 285.

4. SENECIO foliis pinnatifidis fessilibus, lacinulis angulosis, superioribus latioribus, slorum radiis disco brevioribus. fl. leyd. prodr. 164.

*—foliis pinguibus pinnatis, pinnis alternė brevislimis, radiis perexiguis.

Hall. Helv. 732.

Jacobæa pannonica prima. Clus.

hist. 21.

5. SENECIO foliis pinnatifidis denticulatis, florum radiis revolutis finearibus. fl. suec. 689.

* Doria quæ Senecio minor, latiore folio, sive montana. obs. pl. 363.

Jacobæa quæ Senecio minor, latiore folio, sive montana. Pin. 131.

6. SENECIO foliis decompositis. obs. pl. 360.

Syngenesia, Polyg. Superstua. 259
*—foliis ramosis, nervo & pinnulis planis & angustissimis, storibus umbellatis. Hall. Helv. 734.

Jacobea foliis ferulaceis, flore mi-

nore. I. R. H. 486.

7. SENECIO foliis integris serra-

tis. obs. pl. 359.

*—foliis longissimè mucronatis serratis subtùs incanis, storibus umbellatis. Hall. Helv. 735.

Jacobæa palustris altissima, foliis

ferratis. I. R. H. 485.

8. SENECIO foliis lingulatis tomentolis simplicissimis. *Hall. Helv.*, 736.

Jacobæa montana lanuginosa angustisolia non laciniata. Pin. 131.

1. ASTER foliis lanceolatis amplexicaulibus ferrato-ciliatis glabris acuminatis recurvis, floribus folitariis, caule ftriato. fl. fuec. 696.

Aster montanus luteus, salicis so-

lio glabro. Pin. 266. ASTRE.

2. ASTER foliis lanceolatis fessilibus integerrimis, caulibus simplicibus unissoris, squamis calicinis subulatis. After luteo flore, aliis Conyzæ

species. Cam. epit. 907.

3. ASTER foliis femiamplexicaulibus oblongis, caule paniculato hirfuto, floribus latis, squamis calycinis setaceis. fl. suec. 694.

Aster pratensis autumnalis, Cony-

zæ folio. I. R. H. 482.

4. ASTER incanus, Verbasci folio, villosus. I. R. H. 482.

* Conyza incana. Pin. 265.

5. ASTER foliis femiamplexicaulibus oblongis crenatis, caule ramofo, fquamis calycinis fetaceis. obf. pl. 357.

"After palustris luteus, folio lon-

giori lanuginoso. J. R. H. 483.

6. ASTER foliis ovatis rugosis subtùs tomentosis amplexicaulibus, calycum squamis ovatis patulis. hort. cliff. 407. fl. suec. 695. fl. leyd. prodr. 166. act. stock. 1743. 112.

Aster omnium maximus, helenium

dictus. I. R. H. 482. Aune'e.

7. ASTER foliis ferratis, petiolis fimplicibus lateralibus unifloris lon-

Syngenesia, Polyg. superflua. 261 gitudine folii foliosis. hort. cliff. 409. fl. leyd. prodr. 169.

Virga aurea minor, foliis glutinofis & graveolentibus. I. R. H. 484.

1. CHRYSANTHEMUM foliis amplexicaulibus supernè laciniatis infernè dentato-serratis. hort. cliff. 416. fl. suec. 699. fl. leyd. prodr. 174.

Chryfanthemum segetum. lob. ic.

552.

*—fegetum nostras, folio glauco multiscisso, majus, flore minore. Pluk. alm. bot.

*—segetum nostras, Calendulæ folio glauco neque secto, neque serrato.

Pluk. alm. bot.

2. CHRYSANTHEMUM foliis amplexicaulibus fupernè serratis, infernè dentatis. hort. cliff. 416. fl. suec. 700.

*—foliis oblongis ferratis.fl.lapp. 3 10. Leucanthemum vulgare. I. R. H.

492. GRANDE MARGUERITE.

*-idem caule villis canescente. I.

R. H. 492.

1. MATRICARIA foliis compositis planis, foliolis ovatis incisis, pe-

262 CLASSIS XIX. dunculis ramosis. hort. cliff. 416. fl. leyd. prodr. 173.

Matricaria vulgaris. Pin. 133.

MATRICAIRE.

2. MATRICARIA receptaculis conicis, radiis deflexis, feminibus nudis, squamis calycinis margine aqualibus. fl. suec. 701.

* Anthemis foliis pinnato-decompositis, laciniis setaceis. hort cliff.

415. fl. leyd. prodr. 172.

Chamæmelum nobile, sive Leucanthemum odoratius. Pin. 135. CA-MOMILLE.

3. MATRICARIA receptaculis hemisphæricis, radiis patentibus, seminibus coronato-marginatis, squamis calycinis margine exfoletis. fl. suec. 702.

*__foliis supra decompositis setaceis, pedunculis solitariis. hort. cliff. 415.

fl. leyd. prodr. 173.

* Anthemis vulgaris. fl. lapp. 309. Chamæmelum vulgare, Leucanthemum Dioscoridis. Pin. 135.

*-majus, folio tenuissimo, caule

tubente. hort. reg. monsp.

Syngenesia, Polyg. Superstua. 263
*—idem store pleno, bot. par.

*—majus folio tenuissimo, caule rubro, store pleno. I. R. H. 494.

ANTHEMIS receptaculis conicis, paleis fetaceis, feminibus nudis.

fl. suec. 703.

*—foliis pinnato-decompositis, laciniis linearibus, caulibus diffusis, radice annuâ. fl. leyd. prodr. 172.

Chamæmelum fætidum. Pin. 135.

MAROUTE.

*-idem semyflosculis fistulosis.

*-idem flore pleno. I. R. H. 494.

2. ANTHEMIS receptaculis conicis, paleis lanceolatis, feminibus coronato-marginatis. fl. Suec. 704.

Chamæmelum inodorum. Pin. 135.

3. ANTHEMIS foliis singularibus pinnato-dentatis. obs. pl. 2. 347.

Chamæmelum lusitanicum latifolium, sive Coronopi folio. Breyn.

cent. I. 149.

1. ACHILLEA foliis duplicatopinnatis glabris, laciniis linearibus acute laciniatis. hort. cliff. 413. fl. suec. 705. fl. leyd. prodr. 175. 264 CLASSIS. XIX.

*—foliis pinnato-pinnatis. fl. lapp.

Millefolium vulgare album. Pin.

140. MILLEFEUILLE.

*—vulgare purpureum minus. Pin. 140.

2. ACHILLEA foliis acutis integris minutissimè serratis. act acad. reg. par. 1720. 416. hort. cliff. 412. fl. suec. 706. fl. leyd. prodr. 176.

Ptarmica vulgaris, folio longo ferrato, flore albo. Bauh. hift. 3.

147.

1. BELLIS scapo nudo unistoro. hort. cliff. 418. fl. suec. 707. fl. leyd. prodr. 177.

Bellis fylvestris minor. Pin. 261.

PAQUERETTE.

*—ead. petalis ex candido rubris. *Pin.* 261.

*__ead. petalis ex albo & rubro

mixtis. Pin. 261.

*__ead. duplici femiflosculorum serie in flore.

*—ead. petalis intùs rubris in ambitu albis. Pin. 261.

POLYGAMIA

Syngenesia, Polyg. frustranea. 255 POLYGAMIA, FRUSTRANEA.

1. CENTAUREA calycibus ferratis, foliis linearibus infimis dentatis, superioribus integerrimis. hort.cliff. 423. fl. suec. 710. fl. leyd. prodr. 142.

Cyanus fegetum, flore caruleo. Pin. 373. Bluet, ou BARBEAU.

*-- fegetum, flore albo. Pin.

*- fegetum, flore dilute ianthino. Pin.

*__fegetum, flore incarnato hort. Eyft. *-hortenfis, atro purpuraicente

flore. hort. reg. par.

2. CENTAUREA calveibus squamolis³, foliis lanceolatis, radicalibus finuato-dentatis, ramis angulatis. hort. cliff. 421. fl. suec. 709. fl. leyd. prodr. 142.

Jacea nigra pratensis latifelia. Pin.

271. JACE'E.

*—ead. floribus carneis. hift. ox.

*_ead. flore albo. I. R. H.

*--coronata, purpureis floribus.

*---coronata, carneis floribus.

*__coronata, albis Horibus. *--coronata purpurea, flosculis tenuissime dissectis.

266 CLASSIS XIX.

3. CENTAUREA calycibus ciliatis, ciliis fetaceis. obf. pl. 317.

Jacea cum squamis cilii instar pi-

losis. Bauh. hist. 3. 28.

4. CENTAUREA calycibus ciliatis, ciliis setaceis reflexis. hort. cliff. 422. fl. leyd. prodr. 139.

Jacea latifolia, capite hirfuto.Pin.

271.

*-latifolia dissecta, capite hirsuto.

5. CENTAUREA calycibus ciliatis subrotundis, foliis pinnatissidis. hort. cliff. 422. fl. suec. 708. fl. leyd. prodr. 139.

Jacea vulgaris laciniata, flore pur-

pureo. I. R. H. 443.

*—ead. flore carneo.

*__ead. flore albo. I. R. H.

a. Jacea supina incana purpurea. bot. par. 107.

*—fupina incana coronata purpurea.

bot. par. 107.

6. CENTAUREA calycibus subulato-spinosis sessilibus, soliis linearibus pinnatisidis. hort. cliff. 423. fl. leyd. prodr. 140.

Syngenesia, Polyg. frustranea. 267 Carduus stellatus, sive Calcitrapa.

Bauh. hift. 3.89.

Calcitrapa officinarum, flore purpurascente. act. Acad. reg. Sc. 1718. CHAUSSE-TRAPE. CHARDON ETOILE'. *—idem flore intensè purpureo. I. R. H. 440.

*-idem flore suaverubente. I. R.H.

440.

*__idem flore albo. hort. reg. par.

*—idem multiflorus, capitulo longiore. bot. par.

a. Carduus stellatus, foliis integris

ferratis. bot. monsp.

7. CENTAUREA calycibus duplicato-spinosis, foliis decurrentibus inermibus lanceolatis, radicalibus hastato-pinnatis. hort. ups. 272.

Carduus stellarus luteus, foliis

Cyani. Pin. 387.

1. CNICUS caule erecto, foliis inferioribus laciniatis, superioribus integris. hort. cliff. 394. fl. suec. 711. fl. leyd. prodr. 136.

Cnicus pratenfis acanthi folio,

flore flavescente. I. R. H. 450.

268 CLASSIS XIX.

*__idem flore purpureo.

*—pratensis, foliis inferioribus integris, superioribus laciniatis. bot.par. POLYGAMIA, NECESSARIA.

1. CALENDULA seminibus radii cymbiformibus echinatis, disci bicornibus. hort. cliff. 425. sl. suec. 712. fl. leyd. prodr. 177.

Caltha arvensis. Pin. 276. Souci. POLYGAMIA, MONOGAMIA.

1. JASIONE foliis lineari-lanceolatis obsoletè serratis. hort. cliff. 426, fl. succ. 713. fl. leyd. prodr. 191.

Rapunculus Scabiosæ capitulo cæ-

ruleo. Pin. 92.

*—Scabiosæ capitulo albo. Pin. 92.
1. LOBELIA foliis oblongo-ovatis,

floribus laxè spicatis. obs. pl. 35.

Rapuntium urens soloniense. hort.

reg. Blef. CARDINALE.

1. VIOLA acaulis, stolonibus terretibus reptantibus, pedunculis radicalibus. hort. c'iff. 427. st. suec. 715. st. leyd. prodr. 431.

Viola martia purpurea, flore fim-

plici odoro. Pin. 199. VIOLETIE.

Syngenefia, Polyg. Monogam. 269
—martia alba. Pin.

2. VIOLA caulibus adfcendentibus floriferis, foliis cordatis. hort. cliff. 427. fl. suec. 716. fl. leyd. prodr. 430. fl. virg. 182.

*—foliis cordatis oblongis, pedun-

viola martia inodora, fylvestris,

Hore cæruleo. Pin. 199.

*—ead. flore pallido. Pin.

*—ead. flore violaceo & albo mixto.

3. VIOLA acaulis, foliis cordatis hispidis. fl. suec. 718.

*_acaulis, stolonibus repentibus

destituta. Hall. Helv. 500.

Viola martia major, hirsuta ino-

dora. hist. ox. 2. 475.

an. Viola martia inodora fylvestris, foliis mucronatis oblongis & strictio-ribus. Pin. 199?

4. VIOLA foliis ovato-lanceolatis, caule recto erecto, stipulis dentatis.

A. leyd. prodr. 430.

Viola martia arborescens purpurea.

Pin. 199.

5. VIOLA foliis oblongis incilis, M iij 170 CLASSIS XIX.

stipulis dentatis, caule diffuso. fl. suec.

721.

*-pedunculis caulinis angulatis, stipulis oblongis pinnato-dentatis, foliis ovato-oblongis crenatis. hort. cliff. 427. fl. leyd. prodr. 431.

Viola bicolor arvensis, flore candi-

do & luteo. Pin. 200. PENSE'E.

a. Viola tricolor hortensis repens, flore nigro purpureo & instar holoserici nitente. Pin. 200. ex hort. cliff. & fl. Suec.

b. Viola tricolor hortensis repens. Pin.

199. ex hort. cliff. & fl. suec.

6. VIOLA acaulis, foliis reniformibus. Hall. Helv. 501. fl. Suec. 717. *-foliis subrotundo-cordatis, pedunculis radicatis. fl. lapp. 278.

Viola palustris rotundifolia gla-

bra. hift. ox. 2. 475.

*-ead. flore cæruleo & luteo. Pin.

*__ead. flore toto albo. Pin.

1. IMPATIENS pedunculis mulrifloris, foliis ovatis, geniculis caulinis tumentibus. fl. suec. 722.

*__pedunculis folitariis multifloris.

Gynandria, Diandria. 271 hort. cliff. 428. fl. leyd. prodr. 431.

Balsamina lutea, sive noli me tangere. Pin. 306. Belsamine.

CLASSIS XX. GYNANDRIA, DIANDRIA.

1. ORCHIS bulbis indivisis, Nectarii labio quinquesido punctis scabro, cornu obtuso, petalis conniventibus. act. upsal. 1740. p. 11. fl. suec. 725.

Orchis militaris major. I. R. H. 432.

*—militaris minor. I. R. H. 432.

a. Orchis latifolia, hiante cucullo, major. I. R. H. 432. ex act. upfal.

1740.

*—galeã & alis ferè cinereis. Bauh.

hift. 2. 755.

b. Orchis flore simiam referens. Pin. 82. flore purpureo. ex act. ups. 1740.

*-ead. flore dilute carneo.

*-ead. flore albo.

Miv

272 CLASSIS XX.

2. ORCHIS bulbis indivisis, Nectarii labio quadrisido punctis scabro, cornu obtuso, peralis distinctis. act. 11740. p. 11. sl. suec. 726.

Orchis militaris pratenfis humilior.

I. R. H. 432.

3. ORCHIS bulbis indivisis, Nectarii labio trifido reflexo crenato, cornu brevi, petalis conniventibus. act. ups. 1740. p. 8.

Orchis odore hirci minor. Pin. 82.

-ead. flore subviridi.

4. ORCHIS bulbis indivisis, Nectarii labio quadrisido crenulato, cornu obtuso. act. ups. 1740. p. 8. fl. suec. 724.

*—radicibus subrotundis, Nectaria labio quadrifido æquali crenulato, cornu obtuso. fl. leyd. prodr. 15.

Orchis morio fæmina. Pin 82.

*—ead. flore roseo. hort. reg. par. *—ead. flore niveo & versicolore.

hort. reg. par.

*-ead. flore carneo. Rai. hift.

*-ead testiculis ternis.

*---morio fæmina parya.

Gynandria, Diandria. 273
a. Orchis morio fæmina procerior, majori flore. hist. par. 508. Orchis a ignification. Pin. 83. flore intense purpureo. ex act. ups.

*—ead. flore dilute purpureo.

*—ead. flore ex albo & purpureo variegato.

*-ead. flore albo.

*—ead. flore albo cum alis variega-

b. Orchis testiculata, angusto folio, serotina. bot. par. 150. ex act. ups. c. Orchis morio mas, foliis macularis. Pin. 81. ex act. ups.

*-ead. flore roseo.

*—ead. foliis non maculatis. bot. par. 151. Orchis major tota purpurea non maculata. Bauh. hift. 2. 19. 760.

5. ORCHIS bulbis indivisis, Necrarii labio lanceolato integerrimo, cornu longissimo, petalis patentibus. act. ups. 1740. p. 5. fl. suec. 723.

Orchis alba bifolia minor, calcari

oblongo. Pin. 83.

*—trifolia major & minor. Pin. 83.
6. ORCHIS bulbis indivisis, nec-

274 CLASSIS XX.
tarii labio trifido anticè bidentato, cornu longo, petalis acuminatis. act.
ups. 1740. p. 7.

*—radicibus subrotundis, bracteis flore brevioribus, nectarii labio trisido, setà longissimà. hort. cliff. 429.

Orchis militaris montana, fpica rubente conglomerata. I. K. H. 432.

7. OR CHIS bulbis subpalmatis rectis, nectarii cornu conico, labio trilobo integerrimo, bracteis flore longioribus. aet. ups. 1740. p. 15. fl. suec. 728.

*—radicibus palmatis, bracteis flore longioribus, nectarii labio trifido, cornu germinibus breviore. hort. cliff.

429.

Orchis palmata pratenfis latifolia, longis calcaribus. Pin. 85. Item orchis palmata palustris latifolia. éjusd. *—ead. flore carneo. hort. reg. monsp. *—ead. flore albo. hort. reg. monsp. *—ead. flore suaverubente, cum lituris purpureis. hist. par. 509.

8. ORCHIS bulbis palmatis patentibus, nectarii cornu germinibus

Gynandria, Diandria. 275 breviore, labio crenato, petalis dorfalibus patulis. act. upf. 1740. p. 14. fl. suec. 729.

Orchis palmata pratensis maculata.

Pin. 85.

*—ead. flore variegato. Pin.

*-ead. flore albo. Pin.

9. ORCHIS bulbis palmatis, nectarii cornu fetaceo germinibus longiore, labio crenato. act. upj. 1740. p. 13. fl. suec. 727.

*—radicibus palmatis, bracteis longitudine floris, nectarii labio trifido, fetà germinibus longiore. hort. cliff.

429.

Orchis palmata minor, calcaribus oblongis. Pin. 85.

*-ead. Aore dilutiori.

10. ORCHIS bulbis fasciculatis filiformibus, nectarii labio ovato integerrimo. act. ups. 1740. p. 17.

Limodorum austriacum. Clus. hist.

Pann. 241.

1. SATYRIUM bulbis indivisis, foliis lanceolatis, nectarii labio trifido; intermedia lineari obliqua præ-

M vj

276 CLASSIS XX.

morsà. act. ups. 1740. p. 18.

Orchis barbata fœtida. Bauh. hist,

2. 756.

*-barbata, odore hirci, breviore

latioreque folio. Pin. 82.

2. SATYRIUM bulbis palmatis, foliis oblongis obtusis, nectarii labio trisido lineari: intermedia obsoleta. act. ups. 1740. p. 18. st. suec. 730. *—foliis oblongis caulinis. st. lapp. 313.

Orchis palmata, Batrachites. Pin.

86.

1. SERAPIAS bulbis fibrosis, nectarii labio obtuso petalis breviore. act. ups. 1740. p. 21. fl. suec. 734. *—caule multisolio multisloro. hort. cliff. 429. fl. leyd. prodr. 13.

Helleborine latifolia montana. Pin.

186. HELLE BORINE.

a. Helleborine palustris nostras. Rai.

hist. 1231. ex hort. cliff.

F. Helleborine flore albo, vel Damafonium montanum latifolium. Pin, 187. ex act. ups.

4. Helleborine montana angustifolia

Gynandria, Diandria. 277 purpurascens. Pin. 187. ex act. ups., d. Serapias radicibus fibrosis, nectarii labio obtuso petalis breviore, soliis ensisformibus. act. stock. 1741. p. 208. ex sl. suec.

Helleborine foliis prælongis angustis, floribus candidis. bot. par. 97.

1. HERMINIUM bulbo infra radicato, nectarii labio bifido. act. upf. 1740. p. 31. fl. suec. 741. *—radicibus ovatis tunicatis, scapo nudo. hort. cliff. 429.

Ophris bifolia bulbosa. Pin. 87.

1. NEOTTIA bulbis fasciculatis; nectarii labio bisido. act. ups. 1740. p. 33. fl. succ. 742.

Nidus avis. Lugd. hist. 1073.

NID D'OISEAU.

2. NEOTTIA bulbis fubrotundis, nectarii labio quadrifido. aet. ups. 1740. p. 32.

Orchis flore nudi hominis effigiem

repræsentans, fæmina. Pin. 82.

3. NEOTTIA bulbis fasciculatis, nectarii labio indiviso. act. ups. 1740. p. 32.

278 CLASSIS XX.

Orchis spiralis alba odorata. Bauh.

hift. 2. 769.

a. Orchis spiralis alba odorata, longo angustoque solio. bot. par. 147. ex obs. pl. 216.

1. OPHRYS foliis ovatis. hort. cliff. 429. act. ups. 1740. 28. fl. suec.

738. fl. leyd. prodr. 15.

Ophrys bifolia. Pin. 87. Double-Feuille.

*-trifolia. Pin. 87.

1. CYPRIPEDIUM bulbis subrotundis, foliis oblongis caulinis. act. ups. 1740. p.26. st. suec. 737.

Orchis fucum referens, colore ru-

biginoso. Pin. 83.

a. Orchis ead. flore subvirente. Pin.

83. ex act. ups.

b. Orchis fucum referens major, foliolis superioribus candidis & purpurascentibus. Pin. 83. ex act. ups.

6. Orchis ferotina, fucum referens major, foliolis superioribus candidis & purpurascentibus. bot. par. 147. ex act. ups.

d. Orchis muscæ corpus referens, mi-

Gynandria, Polyandria. 279 nor, & galeâ & alis herbidis. Pin. 83. ex act. ups.

HEXANDRIA.

1. ARISTOLOCHIA foliis cordatis, caule erecto, floribus axillaribus confertis. hort. upf. 279.

Aristolochia Clematitis recta. Pin.

307. ARISTOLOCHE.

POLYANDRIA.

1. ARUM acaule, foliis hastatis integerrimis, spadice clavato. hort. cliff. 434. fl. leyd. prodr. 8.

Arum vulgare non maculatum. Pin.

195. PIED DE VEAU.

*—idem folio subrotundo. hort. reg.

par.

a. Arum maculatum, maculis nigris.

Pin. 195. ex hort. cliff.

*-idem folio subrotundo. hort. reg.

par.

b. Arum macularum, maculis candidis. Pin. 195. ex hort. cliff.

CLASSIS XXI.

MONOECIA.

MONANDRIA.

1. NAIAS. hort. cliff. 437. fl. suec. 791. fl. leyd. prodr. 10.

Fluvialis Pisana, foliis denticulatis. Bauh. hist. 3. 779. NATADE. a. Fluvialis foliis angustis dentatis.

bot. par. 54.

* Fluvialis species angusto brevique folio, undequaque spinis insesta. hort. Cath. 241.

1. ZANNICHELLIA. fl. lapp. 321. hort. cliff. 437. fl. suec. 745. fl. leyd. prodr. 9.

Algoides vulgaris. act. acad. reg.

Sc. 1719. ALGUETTE.

* Fluvialis gramineo folio, poly-

carpos. bot. par. 54.

* Potamogeito fimilis, gramini folia ramofa, & ad genicula polyceratos. Pluk. almag. tab. 163. fig. 7.

TRIANDRIA.

1. CAREX frien masculis pluribus, fæmineis subsessiblibus, capsulis

obtusiusculis. A. suve. 769.

*—fpicis erectis oblongis sessilibus alternis foliolo florali brevioribus, superioribus masculis. hort. cliff. 439. *-maxima spicis plurimis remotis longis. fl. lapp. 329.

*-fpicis masculinis numerosis, superioribus, fæmininis inferioribus, intermedià unicà androgynà. fl. leyd.

prodr. 75.

Cyperoides latifolium, spicâ rufâ, seu caule triangulo. I. R. H. 529. a. Cyperoides nigro-luteum vernum minus. I. R. H. 529. ex fl. suec.

b. Cyperoides nigro-luteum vernum majus. I. R. H. 529. ex obl. pl. 152.

2. CAREX spicis pendulis omnibus fæmineis, unica androgyna inferne mascula. hort. cliff. 439. fl. Suec. 766. ft. leyd. prodr. 74. ft. virg. II4.

Cyperoides spica pendula breviore.

I. R. H. 529.

a. Cyperoides spicâ pendulâ longiore & angustiore. I. R. H. 529.

3. Carex spicis remotis, fæmineis subsellibus, capsulis hirsuris. A. lapp.

335. A. Suec. 757.

*-pilofa, spicis erectis, masculis tribus sessilibus, secunda minore, fœmineis duabus remotis. hort. cliff. 438. fl. leyd. prodr. 74.

Cyperoides polystachion lanugino-

fum. I. R. H. 529.

4. CAREX spicis masculis pluribus, fæmineis pedunculatis, capsulis inflatis acuminatis. fl. suec. 768.

*-fpicis plurimis florescentibus tenuibus, fructiferis crassis. fl. lapp.

330.

Cyperoides spicis masculis gracillimis, fæmininis pendulis aut erectis capfulis ventricosis, collo longo bisi-

do. Hall. Helv. 241.

Cyperoides vesicarium glabrum, spica pendula longiore. I. R. H. 530. a. Cyperoides polystachion spicis teretibus erectis. I. R. H. 529. ex fl. suec. & ex phrasi Hall. Helv. 241.

Monoecia, Triandria. 283 b. Carex culmo longissimo, spicis tenuibus remotis. fl. lapp. 328. fl. leyd. prodr. 75. ex fl. suec.

Cyperoides sylvarum tenuiùs spi-

catum. I. R. H. 530. pedunculatis brevioribus, masculinis sessilibus, ultimâ longissimâ, capsulis inflatis acuminatis. fl. leyd. prodr. 76. ex fl. suec.

Gramen Cyperoides majus præcox, spicis turgidis teretibus flaves-

centibus. hist. ox. 3. 242.

5. CAREX spicis pedunculatis erectis remotis, fæmineis linearibus, capsulis obtusiusculis inflatis. fl. suec. 765.

*-fpicis remotis sessilibus, capsulis

subglobosis. fl. lapp. 333.

Cyperoides spicis parvis longè dif-

tantibus. I. R. H. 530.

a. Cyperoides vesicarium humile, locustis rarioribus. I. R. H. 530. ex fl. Suec.

6. CAREX spicis extremitati culmi nudi complanati fæmininis sub294 CLASSIS XXI. globosis, masculina superiori oblonga. obs. pl. 152.

Cyperoides minus, spicis densio-

ribus. I. R. H. 530.

* Gramen Caryophyllatæ foliis,

spica divulsa. Pin. 3.

7. CAREX spicis confertis subseffilibus, mascula lineari, sæmineis subrotundis, capsulis acutis recurvis. fl. suec. 755.

*—fpicis ad apicem tribus fessilibus, fæmininis subrotundis, capsulis acu-

tis recurvis. fl. lapp. 334. fl. leyd. prodr. 74.

Cyperoides palustre aculeatum, ca-

pitulo breviore. I. R. H. 529.

8. CAREX fpicis terminatricibus confertis subrotundis, masculina ob-

longâ. fl. leyd. prodr. 75.

Gramen Cyperoides tenuifolium, fpicis ad fummum caulem fessilibus globulorum æmulis. Pluk. almag. bot. 178.

9. CAREX spicis pendulis, mascula erecta, sæmineis ovatis imbricatis, capsulis confertis obtuss. st.

fuec. 764.

Monoecia, Triandr'a. 285

- spicis ex apice pendulis, masculina & fæmininis concoloribus. fl.
lapp. 326. fl. leyd. prodr. 75.

Cyperoides polystachion flavicans, spicis brevibus prope summitatem

caulis. I.R. H. 530.

indricis, in fæmininis inferiori, in masculinis superiori longioribus. obs. pl. 152.

Cyperoides latifolium, spica spadiceo-viridi, majus. I. R. H. 529.

ri. CAREX spicis linearibus, masculâ breviore inferioreque, bracteis aphyllis, capsulis distantibus. hort. cliss. 438. st. suec. 758.

*—spicâ masculâ terminatrici, quant seminea supremâ breviore, capsulis

distantibus. fl. lapp. 338.

Cyperoides sylvarum, spica varia.

bot. par. 44.

* Gramen caryophyllatum montanum, fpicâ variâ. Bauh. prodr. 9.

12. CAREX spiculis in foliorum

alis sessilibus. obs. pl. 151.

Cyperoides angustifolium, spicis

286 CLASSIS XXI. fessilibus in foliorum alis. I. R. H.

13. CAREX spicâ oblongâ androgynâ, spiculis laxis alternis. obs. pl.

150.

Gramen Cyperoides palustre elatius, spica longiore laxa. Rai. hist.

1296.

14. CAREX spicis obesis subrotundis in summo caule se alternè contingentibus. Hall. Helv. 244.

Gramen Cyperoides ex monte Balon, spicâ divulsâ. Bauh. hist. 2.

497.

a. Gramen cyperoides spica è pluribus spicis brevibus mollibus composità. Rai. Synops. 3. 422. ex Hall. Helv.

15. CAREX spicâ supra decomposità infernè laxiore, spiculis androgynis ovatis sessilibus conglomeratis supernè masculis. fl. suec. 750.

*_fpicâ fupra decompositâ, spiculis androgynis ovatis sessilibus confertis supernè masculis. hort. cliff. 438.

Monoecia, Triandria. 287

Gramen Cyperoides palustre ma-

jus, spica compacta. Pin. 6.

16. CAREX spiculis subrotundis distinctis sessilibus obtusis androgynis, capsulis ovatis obtusiusculis. fl. suec. 754.

*—fpicâ androgynâ, fpiculis compactis obfcurè alternis, culmo nudo

compresso. obs. pl. 149.

Gramen Cyperoides spicatum minus, spicâ longâ divulsâ seu intertuptâ. Rai. syn. 3. 424.

17. CAREX spicâ simplici androgynâ. hort. cliss. 438. st. suec. 747.

*—spicâ unicâ. st. lapp. 339.

Gramen Cyperoides minimum, feminibus deorsum reflexis puliciformibus. Rai. hist. 1298.

18. CAREX quod Gramen Cyperoides spicatum minus, spicâ divulsâ

aculeatâ. Rai. syn. 269.

19. CAREX quod Gramen Cyperoides elegans, fpicâ compositâ molli. *Pluk*.

 ISCHŒMUM paniculâ digitatâ, spiculis oppositis disjunctisve, 288 CLASSIS XXI. florum ferie duplici, culmo tereti. obs. pl. 187.

Gramen dactylon angustifolium,

spicis villosis. Pin. 8.

1. SPARGANIUM foliis adfurgentibus triangularibus. fl. lapp. 345. hort. cliff. 439. fl. suec. 770. fl. leyd. prodr. 73. fl. virg. 114.

Sparganium ramofum. Pin. 15. a. Sparganium non ramofum. Pin. 15.

ex hort. cliff. & fl. suec.

1. TYPHA. Fuchs. hist. 822. hort. cliff. 439. st. Suec. 772. st. leyd. prodr. 73.

Typha palustris major. Pin. 20.

MASSE.

*-palustris, clavâ duplici.

a. Typha palustris, clavâ gracili. Pin. 20. ex hort. cliff.

*- palustris, clavâ duplici gracili.'

TETRANDRIA.

go-cordatis. hort. cliff. 440. fl. suec. 774. fl. leyd. prodr. 210.

*--foliis cordatis, amentis cylindra-

ceis,

Monoecia, Tetrandria. 289 ceis, sexu distincta. fl. lapp. 374.

Urtica urens maxima. Pin. 232.

ORTIE.

*-ead. foliis ternis.

*—ead. caule rubente. Pin. 232.

*—ead. foliis ex luteo variegatis.

2. URTICA androgyna, foliis ovalibus. hort. cliff. 440. fl. suec. 773. fl. leyd. prodr. 210.

*—foliis ovatis, amentis cylindraceis, androgyna. *fl. lapp.* 375. *Hall.*

Helv. 178.

Urtica urens minor. Pin. 232. OR-TIE GRIESCHE.

3. URTICA amentis fructiferis globosis, androgyna. hort. cliff. 440. fl. leyd. prodr. 209.

Urtica urens, Pilulas ferens, prima dioscoridis, semine Lini. Pin.

232. ORTIE ROMAINE.

1. BUXUS. Bauh. hift. 1. 496. hort. cliff. 441. fl. leyd. prods. 400.

Buxus arborescens. Pin. 471. Buis

ou Bours.

1. ALNUS. fl. suec. 775. fl. lapp. 340. hort. cliff. 441. fl. leyd. prodr. 85. N 290 CLASSIS XXI.

Alnus rotundifolia glutinosa viri-

dis. Pin. 428. AULNE.

1. BETÜLA foliis acuminatis ferratis. hort. cüff. 442. fl. suec. 776. fl. leyd. prodr. 85.

*-foliis cordatis serratis. fl. lapp.

341.

Berula. Dod. 839. Virgulis pendulis. Mentz. ind. 47. BOULEAU.

*--virgulis erectis.

1. MORUS foliis cordatis hispidis. hort. cliff. 441. hort. upf. 283.

Morus fructu nigro. Pin. 459.

MEURIER.

2. MORUS foliis oblique cordatis lævibus. hort. cliff. 441. hort. ups. 283.

Morus fructu albo. Pin. 459.

PENTANDRIA.

1. XANTHIUM caule inermi. hort. cliff. 443. fl. Juec. 778. fl. leyd. prodr. 85.

Xanthium. Dod. Pempt. 39.

1. AMARANTHUS foliis ovatis emarginaris. fl. suec. 779. hort. cliff.

Monoecia, Polyandria. 291 444. fl. ley d. prodr. 420. Hall. Hely. 176.

*—foliis ovatis integris. obf. pl. 16. Blitum rubrum minus. Pin. 118.

BLETE.

* Amaranthus sylvestris & vulga-

ris. hift. par.

a. Blitum sylvestre spicatum. I. R.H. 507. variet. Hall. Helv. Videcur.

*—fylvestre spicatum, foliis ex albo & viridi variegatis. I. R. H. 507.

POLYANDRIA.

1. POTERIUM inerme, filamentis longissimis. fl. leyd. prodr. 240. *—inerme. hort. cliff. 446.

Pimpinella sanguilorba minor, hir-

futa. Pin. 160.

*—fanguisorba minor lævis. Piz.

1. SAGITTARIA foliis sagittatis. fl. lapp. 344. hort. cliff. 447. fl. suec. 780. fl. se. d. prodr. 493. fl. virg. 116.

Sagitta aquatica minor latifolia. Pin. 194. FLECHE D'EAU, OU SA-

GETTE.

a. Sagitta aquatica minor angustiso-N ii 292 CLASSIS XXI.

lia. Pin. 194. ex hort. cliff. & fl. suec.

1. MYRIOPHYLLUM floribus omnibus verticillatis. hort. cliff. 446. fl. suec. 782. sl. leyd. prodr. 213.

Myriophyllum aquaticum minus. clus. hist. 2. 252. Volant D'eau.

* Potamogeton flosculis ad folio-

rum nodos. I. R. H. 233.

2. MYRIOPHYLLUM floribus masculis interruptè spicatis. hort. cliff. 446. fl. suec. 781. fl. leyd. prodr. 213.

Myriophyllum aquaticum majus.

bot. par. 143.

* Potamogeton foliis pennatis. I.

R H. 233.

1. CERATOPHYLLUM. hort. cliff. 446. fl. suec. 783. fl. leyd. prodr. 214.

Ceratophyllon asperum aquis im-

merfum. bot. par. 33.

* Hydroceratophyllum folio aspero quatuor cornibus armato. act. Acad. Reg. Sq. Par. 1719. p. 16. Hydre cornu.

a. Ceratophyllon læve, aquis immer-

Monoecia, Polyandria.

sum. bot. par. 32. ex hort. cliff.

* Hydroceratophyllum folio lævi octo cornibus armato. act. Acad. Reg.

Sc. Par. 1719. p. 16.

1. QUERCUS foliis annuis oblongis supernè latioribus, sinubus acutioribus, angulis obtusis. hort. cliff. 448. fl. suec. 784. fl. leyd. prodr. 80. obs. pl. 215.

Quercus cum longo pediculo. Pin.

419. CHESNE.

*-ead. glande crassissimâ.

a. Quercus latifolia mas, quæ brevi pediculo est. Pin. 419. ex hort. cliff. b. Quercus latifolia fæmina. Pin. 419.

c. Quercus foliis molli lanugine pubescentibus. Pin. 419. ex obs. pl.

1. JUGLANS foliolis ovalibus glabris obsoletè serratis: omnibus subæqualibus. hort. upf. 286.

Nux juglans, five regia vulgaris.

Pin. 417. Noyer.

a-juglans, fructu perduro. I. R. H.

581. ex hort. cliff.

b.- juglans, fructu tenero & fragili N iii

294 CLASSIS XXI.
putamine. I. R. H. 581. ex hort. cliff.
c.—juglans, fructu maximo. Pin.
417. ex hort. cliff.

1. FAGUS foliis ovatis undulatis obsolete serratis. hort. cliff. 447. fl.

Suec. 785. A. leyd. prodr. 79.

Fagus. Dod. pempt. 832. HESTRE. 2. FAGUS foliis lanceolatis acuminate ferratis. hort. cliff. 447. fl. leyd. prodr. 79.

Castanea. Dod. 814.

* Castanea sylvestris quæ peculiariter Castanea. Pin. 419. CHATEI-GNER.

*- fativa. Pin. 419. MARONNIER.

1. CORYLUS stipulis ovatis obtusis. hort. cliff. 448. fl. suec. 787. fl. leyd. prodr. 89.

Corylus sylvestris. Pin. 418, Noi-

SETTIER.

1. CARPINUS squamis strobilorum planis. hort. cliff. 447. fl. suec. 786. fl. leyd. prodr. 79.

Carpinus. Dod. 841. CHARME.

MONADELPHIA.

1. PINUS foliis geminis primordialibus folitariis glabris. hort. cliff. 450. fl. suec. 788. fl. leyd. prodr. 89.

Pinus sylvestris vulgaris Geneven-

sis. Bauh. hift. 1. 253. PIN.

2. PINUS maritima altera Mat-

thioli. Pin. 492.

1. ABIES foliis folitariis apice acuminatis. fl. suec. 789. hort. cliff. 449. fl. leyd. prodr. 89.

*—foliis apice acuminatis. f. lapp.

347.

Abies tenuiore folio, fructu deorfum inflexo. I. R. H. 585. Pece, ou Pesse, ou Epicia.

*—tenuiore folio, fructu deorfum inflexo majore albido. Cimel. Reg.

1. CUPRESSUS foliis imbricatis erectis. hort. cliff. 449. fl. leyd. prodr. 88.

Cupressus metà in fastigium convolutà, quæ fæmina Plinii. I.R.H. 587.

*—fastigiata fæmina. Pluk. almag.
a. Cupressus ramos extra se spargens,
N iv

296 CLASSIS XXII.
quæ mas Plinii. I. R. H. 587. ex hort.
cliff. & fl. leyd.
*—fusa, sive mas. Pluk. almag.
CIPRE'S.

SYNGENESIA.

1.BRYONIA foliis palmatis utrinque callosè scabris. hort. cliff. 453. fl. suec. 790. fl. leyd. prodr. 264.

Bryonia aspera, sive alba, baccis rubris. Pin. 297. Couleuvre'e, ou

BRYONE.

*—cucumeris folio. Brionia. tab. ic. 893.

CLASSIS XXII. DIOECIA.

DIANDRIA.

1. V ALLISNERIA mas & femina, hort. cliff. 454. fl. lapp. 371. fl. leyd. prodr. 9. omissa in fl. suec.

*—variet. scirpi palustris altissimi. I.R.H. 528. inquit. Dillen. hist. musc.

Dioecia, Diandria. 297
13. ex objervat. D. Bern. de Jussieu.

Alga fluviatilis graminea, longiffimo folio. I. R. H. 569. ALGUE.

1. SALIX foliis lineari-lanceolatis acuminatis ferratis utrinque pubefcentibus: ferraturis infimis glandulosis. hort. cliff. 473. fl. suec. 812. fl. leyd. prodr. 83.

*—foliis elliptico-lanceolatis serratis subtùs sericeis, Vimine fragili.

Hall. Helv. 152.

Salix vulgaris alba arborescens. Pin. 473. Florisera. SAULE. *—ead. fructifera.

2. SALIX foliis firmis vix ferratis longè ellipticis fubrùs fubhirfutis & canescentibus. *Hall. Helv.* 153.

Salix vulgaris rubens. Pin. 473.

3. SALIX foliis fubintegerrimis lanceolato-linearibus longislimis acutis fubtus fericeis, ramis virgatis. fl. suec. 813.

Salix fativa lutea, folio crenato.

Pin. 473.

4. SALIX foliis glabris acutè ferratis lanceolatis petiolatis, stipulis 298 CLASSIS. XXII. trapeziformibus. fl. leyd. prodr. 83. fl. suec. 794.

*—foliis ferratis glabris acuminatis

appendiculatis. fl. lapp. 349.

Salix folio amygdalino, utrinque

virente aurito. Pin. 473.

5. SALIX ramis villosis, foliis lineari-lanceolatis subtus tomentosis. fl. leyd. prodr. 84. obs. pl. 207.

Salix folio longissimo angustissimo,

utrinque albido. Pin. 474.

6. SALIX foliis ovatis rugofis subtùs tomentosis margine undulatis supernè denticulatis. fl. ley d. prodr. 83. fl. suec. 811.

*—foliis subcrenatis utrinque villo-

fis ovato-oblongis. A. lapp. 365.

Salix latifolia rotunda. Pin. 474. MARCEAU.

a. Salix platyphyllos leucophleos. Lugd. hift. 276. ex Hall. Helv. 155. b. Salix capræa, folio oblongo utrinque villoso. bot. par. 176. ex ipso-Vaill.

*—Ulmi minoris folio rugofo & cre-

Dioecia, Diandria. 299
*—Ulmi minoris folio rugofo non crenato.

7. SALIX foliis obscurè crenatis utrinque villosis ovato-oblongis. fl.

leyd. prodr. 83.

Salix folio ex rotunditate acuminato. *Pin.* 474. M. Vaillant croit que c'est une variété du précédent.

8. SALIX foliis ovatis integerrimis, subtùs tomentosis nitidis. fl. leyd.

prodr. 84.

Salix subrotundo argenteo folio.

Pin. 474.

9. SALIX foliis ovato-lanceolatis integerrimis, ramis decumbentibus, radice reptatrice. fl. leyd. prodr. 84. *—foliis integris ovatis, aliquot linearum longis, caulibus vix affurgentibus. obf. pl. 416.

Salix pumila angustifolia, infernè

lanuginosa. Bauh. hist. 1.214.

10. SALIX foliis ferratis glabris lanceolato-linearibus, superioribus oppositis obliquis. fl. leyd. prodr. 83.

Salix humilior, foliis angustis subcaruleis ex adverso binis. Rei. 1421.

a. Salix Nerii folio utrinque virente. bot. par. 175. variet. Videtur. Hall. Helv. 153.

*-vulgaris nigricans, folio non ser-

rato. Pin. 473.

TETRANDRIA.

1. VISCUM. hort. cliff. 441. fl. suec. 816. fl. leyd. prodr. 400.

Viscum baccis albis. Pin. 423.

Gui.

1. MYRICA foliis lanceolatis, fructu ficco. fl. lapp. 373. hort. cliff. 455. fl. suec. 817. (mas... fæmina.) fl. leyd. prodr. 527.

Gale florifera. bot. par. 77. PIMENT

ROYAL.

*-fructifera.

PENTANDRIA.

1. CANNABIS foliis digitatis. hort. cliff. 457. (mas.... fæmina.) fl. leyd. prodr. 221.

Cannabis sativa. Pin. 320. CHAN-

VRE.

*-erratica. Pin. 320.

Dioecia, Octandria. 301
1. HUMULUS. hort. cliff. 458.
fl. suec. 818.

*-mas... fæmina. fl. leyd. prodr.

222.

Lupulus mas. Pin. 298. Hou-BLON.

*__fæmina. Pin. 298.

HEXANDRIA.

1. TAMUS foliis cordatis. hort. cliff. 458. (mas.... fæmina.) fl. leyd.

prodr. 228.

Tammus racemosa, flore minore luteo pallescente. I. R. H. 102, SEAU DE NOTRE DAME, RACINE VIERGE.

OCTANDRIA.

1. POPULUS foliis deltoidibus acuminatis serratis, hort. cliff. 460. fl. suec. 821. fl. leyd. prodr. 82. fl. virg. 194.

Populus nigra. Pin. 429. PEUPLIER

NOIR.

2. POPULUS foliis subrotundis dentato-angulatis utrinque glabris.

302 CLASSIS XXII. hort. cliff. 460. fl. fuec. 819. fl. leyd. prodr. 82.

*-foliis orbiculatis crenatis. fl. lapp.

300.

Populus tremula. Pin. 429. Peu-

PLIER TREMBLE.

3. POPULUS foliis fubrotundis dentato-angulatis fubrùs tomentofis. hort. cliff. 460. fl. suec. 820. fl. leyd. prodr. 82.

Populus alba, majoribus foliis.

Pin. 429. PEUPLIER BLANC.

a. Populus alba minoribus foliis. lob. ic. 193.

ENNEANDRIA.

1. MERCURIALIS caule brachiato, foliis glabris. hort. cliff. 461. (mas... fæmina.) fl. leyd. prodr. 203.

Mercurialis testiculata sive mas Dioscoridis & Plinii. 121. MERCU-

RIALE.

*—spicata, sive fæmina Dioscoridis & Plinii. Pin. 121.

2. MERCURIALIS caule simplicissimo, foliis scabris. hort. cliff. 461. Dioecia, Monadelphia. 303 fl. suec. 823. (mas... fæmina.) fl. leyd. prodr. 203.

Mercurialis montana testiculata.

Pin. 122.

*-montana spicata. Pin. 122.

1. HYDROCHARIS. hort. cliff. 460. fl. suec. 822.

*-mas.... famina. fl. leyd. prodr.

IO.

Morfus Ranæ foliis circinnatis, floribus albis. act. Acad. Reg. Sc. Par. 1705.

MONADELPHIA.

1. JUNIPERUS foliis fessilibus patentibus. virid. cliff. 99. hort. cliff. 464. fl. suec. 824. (mas... fæmina.) fl. leyd. prodr. 89.

*—foliis undique prominentibus

pungentibus. fl. lapp. 376.

Juniperus vulgaris fruticosa. Pin.. 488. Genevrier.

*_femina. Volck. 234. florifera.

1. TAXUS. hort. cliff. 464. fl. suecs. 825. fl. leyd. prodr. 87.

Taxus. Bauh. hift, 1. 241. IF.

304 CLASSIS XXII. SYNGENESIA.

1. RUSCUS foliis supine florisetis nudis. hort. cliff. 465. (mas.... fccmina.) fl. leyd. prodr. 227.

Ruscus myrtifolius aculeatus. I. R. H. 79. Houx frelon, Fragon, ou

PETIT HOUX.

CLASSIS XXIII. POLYGAMIA, MONOECIA.

1. CELTIS foliis ovato-lanceolatis ferratis. hort. cliff. 39. fl. leyd. prodr. 207.

Celtis fructu nigricante. I. R. H.

612. MICOCOULIER.

1. ÆGILOPS spica ovata aristis

breviore. hort. upf. 301.

Gramen spicatum, durioribus & crassioribus locustis, spicâ brevi. I. R. H. 529.

*_fpicatum, durioribus & crassio-

Polygamia , Monoecia. 305 ribus locustis , spicâ longissimâ. I. R. H. 529.

1. CENCHRUS paniculà spicatà.

obs. pl. 188.

Gramen spicatum, locustis echina-

tis. I. R. H. 519.

1. VALANTIA floribus masculis quadrifidis, pedunculis diphyllis. hort. ups. 303.

* Galium foliis quaternis, floribus in alis confertis. hort. cliff. 34. fl.

leyd. prodr. 257.

Cruciata hirfuta. Pin. 335.

2. VALANTIA floribus masculis trisidis hermaphroditici pedunculo infidentibus. hort. ups. 302.

Aparine semine lævi. bot. par. 14.

t. 4. f. 3.

1. PARIETARIA foliis lanceolato-ovatis alternis. hort. upf. 302.

Parietaria officinarum & Dioscoridis, Pin. 121. PARIE'TAIRE.

a. Parietaria minor, ocynii folio. Pin.

121. ex hort. cliff.

1. ATRIPLEX caule herbaceo, vulvulis fœmineis magnis deltoidibus sinuatis. fl. suec. 827.

306 CLASSIS XXIII.

Atriplex folio hastato seu deltoide.

hort. reg. bles. 237. ARROCHE.

2. ATRIPLEX caule herbaceo, valvulis fœmineis feminum disco dentatis. fl. suec. 828.

*—caule herbaceo, foliis superioribus lanceolatis integerrimis. hort. cliff. 469. fl. leyd. prodr. 218.

*—foliis sagittato - lanceolatis. fl.

lapp. 377.

Atriplex angusto oblongo folio. Pin.

119.

a. Atriplex caule annuo erecto, foliis omnibus linearibus integerrimis. fl. leyd. prodr. 218. ex fl. succ. & ex bot. par.

Atriplex angustissimo & longissimo

folio. hort. lugd. bat.

DIOECIA.

1. FRAXINUS floribus nudis. hort. eliff. 469. fl. suec. 830. (hermaphroditus....fæmina.) fl. leyd. prodr. 396.

Fraxinus excelsior. Pin. 416. FRES-

NE.

CLASSIS XXIV. CRYPTOGAMIA.

FILLICES.

1. FQUISETUM caule non sulcato latissimo, verticillis densissimis. Hall. Helv. 144. fl. suec. 836. *—Auviatile. fl. lapp. 393.

Equiserum palustre, longioribus

fetis. Pin. 15. PRESLE.

2. EQUISETUM fetis simplicibus internodia vix superantibus. fl. leyd. prodr. 496. fl. suec. 835. *-palustre. fl. lapp. 392. hort. cliff.

472.

Equisetum palustre brevioribus se-

tis. Pin. 16.

3. EQUISETUM setis simplicibus internodio multoties longioribus. fl. leyd. prodr. 496.

Equisetum pratense, longissimis

setis. Pin. 16.

a. Equiserum palustre majus. tab. ic.

3.08 CLASSIS XXIV.

252. ex Hall. Helv. 143.

4. EQUISETUM scape fructificante nudo, caule sterili, ramis compositis. fl. suec. 833.

*—arvense. fl. lapp. 390. hort. cliff.

471.

Equifetum arvense, longioribus setis. Pin. 16.

5. EQUISETUM caule nudo scabro basi subramoso fl. suec. 838.

Equisetum foliis nudum ramosum.

Pin. 1.6.

a. Equisetum scapo nudo simplicissimo. fl. leyd. prodr. 496. fl. virg. 196. ex fl. suec.

*_hyemale. fl. lapp. 394.

Equisetum foliis nudum non ramosum, seu junceum. Pin. 16.

6. EQUISETUM caule nudo lævi.

fl. Suec. 837.

Equisetum nudum lævius nostras.

Rai. synops. 42.

1. OSMUNDA scapo paniculato

polyphyllo. A. Suec. 840.

*—frondibus caulinis fimpliciter pinnatis, pinnis lanceolatis. horz.

Cryptogamia. Filices. 309 cliff. 472. ft. leyd. prodr. 497.

Osmunda vulgaris & palustris. I.

R. H. 547. OSMONDE.

2. OSMUNDA scapo caulino unico, fronde pinnatá solitaria. fl. suec.

842.

*—fronde pinnatâ caulinâ, pinnis lunulatis. hort cliff. 472. fl. leyd. prodr. 496.

*-folio pinnatifido, pinnis lunula-

tis. fl. lapp. 389.

Osmunda foliis lunulatis. I. R. H.

547.

1. OPHIOGLOSSUM fronde ovatâ. fl. suec. 839. *—folio ovato, spicâ distichâ. hore. eliff. 472.

OPHIOGLOSSUM vulgatum. Pin. 354. Langue de Serpent.

1. PTERIS fronde supra decomposità, foliolis pinnatis, pinnis lanceolatis: infimis pinnatifidis, superioribus minoribus. hort. cliff, 473. fl. suec. 843. fl. leyd. prodr. 497.

Filix ramosa major, pinnulis obtusis non dentatis. Pin. 357. Fougere

FEMELLE.

*—ramosa major, pinnulis obtusis undulatis. I. R. H. 357.

*- ramosa major, pinnulis obtusis,

ramulis bifurcatis. bot. par. 54.

2. PTERIS fronde pinnatifidă lanceolată, laciniis parallelis integerrimis. fl. suec. 844.

*—fronde pinnatà, foliolis linearibus parallelis. fl. leyd. prodr. 497.

* Strutiopteris. Hall. Helv. 132. Polypodium angustifolium, folio vario. I. R. H. 540.

1. ASPLENIUM fronde pinnatifidâ, laciniis alternis adnatis. hort. cliff. 474. fl. leyd. prodr. 499.

Asplenium sive Ceterac. Bauh. hist.

3. 749. CETERAC.

2. ASPLENIUM frondibus linearibus integris basi cordatis inflexis; petiolis hirsutis. virid. cliff. 103. hort. cliff. 474. fl. suec. 853. fl. leyd. prodr. 498.

Lingua cervina officinarum. Pin. 353. Scolopendre, ou Langue de

CERF.

* __multifido folio. Pin. 353.

*—Hemionitidis vulgaris facie. bot.

par. 118.

3. ASPLENIUM frondibus alternatim decompositis, foliolis cuneisormibus crenulatis. fl. leyd. prodr. 498. fl. suec. 855.

Ruta muraria. Pin. 356. SAUVE-

VIE.

4. ASPLENIUM fronde pinnatâ, foliolis subrotundis crenatis. fl. lapp. 388. hort. cliff. 474. fl. suec. 854. fl. leyd. prodr. 498.

Trichomanes five Polytrichum officinarum. Pin. 356. Politric.

*—minus & tenerius. Pin. 356.

a. Trichomanes foliis eleganter incisis. I. R. H. 539. ex hort. cliff.

5. ASPLENIUM frondibus duplicato-pinnatis: foliis inferioribus majoribus, foliolis obverse ovatis, fuperne crenatis. fl. leyd. prodr. 498. 6. obf. pl. 67.

Fisicula quæ Adiantum nigrum officinarum pinnulis obtustoribus. I. R.

H. 542.

1. POLYPODIUM fronde pinna-

ta, pinnis lanceolatis indivisis serrulatis alternis connato-sessilibus. hort. cliff. 475. fl. suec. 845. fl. leyd. prodr. 499.

*-pinnatum, pinnis lanceolatis in-

tegris. fl. lapp. 380.

Polypodium vulgare. Pin. 359. Po-

2. POLYPODIUM fronde duplicato-pinnatâ, pinnis remotis, Foliolis fubrotundis inciss. fl. lapp. 384. fl. suec. 849. fl. leyd. prodr. 500.

Filicula fontana major, five Adiantum album, filicis folio. *Pin.* 358.

FILICULE.

3. POLYPODIUM fronde alternatim duplicato-pinnatâ, foliolis laciniatis. hort. cliff. 475. fl. leyd. prodr. 500.

Filicula regia, Fumariæ pinnulis.

bot. par. 52. t. 9. f. 1.

4. POLYPODIUM duplicato-pinnatum, foliolis ovato-acutis crenulatis. obf. pl. 69.

Filix minor non ramosa. Bauh. hist.

. 3. 740.

*--minor

Cryptogamia. Filices. 313 minor palustris. Rai. hist. 146. Fougere.

5. POLYPODIUM fronde duplicato-pinnata, foliolis obtafis crenulatis, petiolo strigoso. hort. cliff. 475. fl. suec. 846. fl. leyd. prodr. 499.

*--duplicato - pinnatum, pinnulis obtusis crenulatis. fl. lapp. 335.

Filix non ramosa dentata P.n. 353. *__mas non ramofa latifolia dentata. I. R. H. 536. FOUGERE MASLE.

6. POLIPODIUM fronde duplicato-pinnatà : pinnulis lanceolatis acutis pinnatifidis. fl. leyd. prodr. 499. fl. suec. 847.

*__duplicato - pinnatum, pinnulis lanceolatis acutis pinnatifidis. fl. lapp.

386.

Filix mollis sive glabra vulgari mari non ramofa accedens. Bauh. hift.

3. 738.

7. POLYPODIUM pinnis ramorum pinnatis, pinnulis laxis, acutè sectis spinulosis. Hall. Helv. 141.

Filix mas ramofa, pinnulis denta-

tis. Ger. emac. 1129.

a. Filix montana ramosa minor argutè denticulata. Rai. syn. 49. variet. Hall. Helv. 141. videtur.

*—non ramosa petiolis tenuissimis & tenuissime dentatis. Pin. 358.

8. POLYPODIUM fronde supra decomposità, foliis ternis duplicatopinnatis. fl. suec. 852.

-trifidum, ramis pinnatis, pinnis

pinnatifidis. fl. lapp. 387.

Filix ramosa minor, pinnulis den-

tatis. Pin. 358.

9. POLYPODIUM fronde duplicato-pinnata, foliolis lunulatis dentatis, petiolo strigoso. fl. leyd. prodr. 500.

Lonchitis aculeata major. I.R. H.

538. Lonkite.

1. ACROSTICUM fronde lineari-laciniatâ. fl. lapp. 380. fi. suec. 856. fl. leyd. prodr. 501.

Filicula faxatilis corniculata. I. R.

H. 542.

MUSCI.

1. POLYTRICHUM calyptrâ stria-

Cryptogamia. Musci. 315 tå, sursumve piloså. fl. suec. 869. *—Bryi ruralis facie, capsulis sessilibus, majus. hist. musc. 430.

Muscus apocarpos arboreus ramo-

fus. 8. Rai. hift. 3. 40.

a. Polytrichum Bryi ruralis facie, capfulis fessilibus, minus. hist. musc. 431. ex fl. suec.

Muscus apocarpos arboribus adnas-

cens minor. 9. Rai. hift. 3. 40.

b. Muscus capillaceus minimus acaulos, calyptra striata. I. R. H. 552. ex fl. suec. idem ac varietas præcedens. a. ex hist. musc.

c. Polytrichum capillaceum crifpum, calyptris acutis pilofishimis. hist. musc.

433. ex fl. suec.

Muscus, qui Adiantum aureum minimum, pediculis brevibus, foliis

capillaceis. Mus. Petiv. 25.

2. POLYTRICHUM nanum capfulis fubrotundis galeritis, aloes folio non ferrato. hift. musc. 428.

Muscus capillaceus, minor, calyp-

trâ tomentosâ. I. R. H. 552.

3. POLYTRICHUM caule ramo-

fo, capsulis basi destitutis apophysi. fl. suec. 870.

*—ramosum seris ex alis urnigeris.

hist. musc. 427.

Muscus ramosus erectus, calyptrâ

villosa. bot. par. 131.

4. POLYTRICHUM capsulâ parallelipipedâ. fl. suec. 863.

*—caule simplici. fl. lapp. 395.

*—quadrangulare vulgare, Yuccæ fo-

liis ferratis. hift. musc. 420.

Muscus qui Polytricum aureum majus. Pin. 356. Perce-Mousse, ou Politric dore'.

* Polytrichum quadrangulare, Juniperi foliis brevioribus & rigidioribus.

hist. musc. 424.

Muscus coronatus humilis rigidior capitulis longis acutis fessilibus erectis. hist. ox. 3. 630.

* Polytrichum quadrangulare minus, Juniperi foliis pilosis. hist. muse 426,

Muscus Juniperi folio, roseus pro-

lifer. bot. par. 131.

*—capillaceus stellatus prolifer. I. R. H. 251.

a. Polytrichum quadrangulare, Juniperi foliis brevioribus & rigidioribus. hist. musc. 424. ex st. suec.

Muscus capillaceus minimus, calyptra longislima erecta. I. R. H.

55.2.

b. Adiantum pileolo villoso, medium. Rai. syn. 28. 2. idem ac. variet. præced. a. ex hift. musc. ideòque variet. ex fl. suec.

1. BRYUM capsulis erectis sphæ-

ricis. fl. suec. 388.

*—caule erecto, foliis setaceis, capitulis globosis. fl. lapp. 400.

*—capillaceum, capsulis sphæricis.

hist. musc. 379.

Muscus capillaceus medius, capi-

tulis globosis. I. R. H. 551.

2. BRYUM stellare roseum pendulum minus, capsulis & setis longioribus. hist. musc. 412.

Muscus parvus stellaris. Pin. 361.

3. BRYÛM capfulis erectis turbinato-ovatis, operculo obtusiusculo. fl. suec. 890.

*-Serpilli-folium pellucidum, cap-

O iij

sulis pyriformibus. hist. musc. 345.

Muscus capillaceus minimus capitulis pyriformibus turgidis. I. R. H. 553.

4. BRYUM stellare nitidum pallidum, capsulis tenuissimis. hist. musc. 381.

Muscus capillaceus minimus mu-

ralis stellatus. I. R. H. 552.

5. BRYUM capfulis erectis subrotundis, operculo mucronato. A. suec. 889.

*—exiguum, creberrimis capfulis

rufis. hift. musc. 347.

Muscus capillaceus, omnium mi-

nimus. I. R. H. 552.

6. an BRYUM foliis gramineis pellucidis, cauliculo rubente. hift. musc. 359?

Muscus capillaris humilis, graminifolius minor, capitulis oblongis

erectis. 17. Rai. hist. 3. a. Muscus capillaris, surculis erectis foliis oblongis tenuissimis acutis cinctis. Rai. syn. 29. idem ex hist, musc.

Cryptogamia. Musci. 319

7. BRYUM ampullaceum, foliis Thymi pellucidis, collo strictiore. hist. musc. 343.

Muscus capillaris, capsulis pyriformibus erectis in acumen desinen-

tibus. bot. par.

*—capillaceus minor, capitulis ge-

minatis. I. R. H. 552.

8. BRYUM aibidum & glaucum fragile majus, foliis erectis, fetis brevibus. hift. mufc. 362.

Muscus capillaceus sericeus, Cori-

dis facie. I. R. H. 552.

*—trichoides montanus albidus fra-

gilis. Rai. syn. 339.

9. BRYUM capfula erecta, foliis fetaceis fecundis. pt. fuec. 895.

*—heteromallum. hift. mufc. 375.

Muscus capillaceus minimus plu-

mosus elegans. I. R. H. 552.

10. BRYUM capfulis erectiusculis, pedunculis aggregatis, foliis secundis recurvatis, caule declinato. fl. fuec. 898.

*—caule inclinato, foliis arrectis fubulatis, capitulis erectiusculis. fl. lapp. 398. O iv

*—reclinatum, foliis falcatis, seoparum effigie. hist. musc. 357.

Muscus capillaceus major, pediculo & capitulo tenuioribus. I. R. H.

551.

11. BRYUM capsulis erectiusculis, pedunculis subsolitariis, foliis lanceolatis carinatis undulatis patentibus serratis. fl. suec. 899.

*—Phyllitidis folio rugoso acuto, capsulis incurvis. hist. musc, 360.

Muscus capillaceus minor, capitulo longiori falcato. I. R. H. 551.

12. BRYUM tegulare humile pilosum & incanum. hist. muse. 355.

Muscus capillaris minor, capitulis erectis, vulgatissimus. Rai. syn. 28.

*—idem foliis in pilum desinentibus.

13. BRYUM capfulis erectiusculis, foliis piliferis recurvis. fl. suec. 900. *—caule erecto, foliis reflexis seta rerminatis, capitulis falcatis. fl. lapp. 397.

*-rurale unguiculatum hirfutum

Cryptogamia. Musci. 321 elatius & ramosius. hist. musc. 352.

Muscus capillaris tectorum, densis cespitibus, capitulis oblongis, foliis in pilum oblongum desinentibus. Rai. syn. 28. n. 2.

14. BRYUM capsulis longis su-

bulatis. hift. musc. 350.

Muscus capillaris, corniculis longissimis incarvis. Rai. syn. 29. n. 3.

15. BRYUM capfulis fubrotundis, pedunculis reflexis, foliis piliferis. fl. fuec. 904.

*—foliis setaceis, pedunculo reflexo,

capitulis subrotundis. fl. lapp. 401.

*—orbiculare pulvinatum, hirsutie canescens, capsulis immersis. hist. musc. 395.

Muscus capillaceus lanuginosus mi-

nimus. I. R. H. 552.

16. BRYUM capsulis pendulis, surculis cylindricis imbricato-lævibus. fl. suec. 909.

*—pendulum iulaceum argenteum.

& sericeum. hist. musc. 392.

Muscus argenteus, capitulis reflexis. Rai. syn. 34. n. 5,

O y

*—fquamosus, Ericæ folio, minimus, capitulis nutantibus. I. R. H.

555.

17. BRYUM capsulis pendulis, foliis lanceolatis acuminato-setaceis, pedunculis longissimis. fl. suec. 905. *—foliis subulatis, pedunculo longissimo, capitulo reslexo. fl. lapp. 402.

*—pendulum ovatum cæspiticium & pilosum, seta bicolori. hist. musc.

396.

Muscus capillaceus minimus, capitulo nutante, pediculo-purpureo. I. R. H. 552.

18. BRYUM capsulis pendulis, foliis ovatis setisferis carinatis, pedunculis longissimis. fl. suec. 906.

*—foliis latiusculis congestis, capsulis longis nutantibus. hist. musc.

398.

Muscus capillaceus major, capitulis crassioribus cylindraceis nutanti-

bus. I. R. H. 551.

19. BRYUM stellare hornum sylvarum, capsulis magnis nutantibus hist. musc. 402.

Cryptogamia. Musci. 323 Muscus capillaceus major stellatus.

bot. par. 134.

*-roseus, Polygoni folio. I. R. H.

551.

20. BRYUM capsulis nutantibus, foliis subovatis obtusis pellucidis punctaris, caulibus steretibus, procumbentibus, pedunculis aggregatis. fl. suec. 901.

*—caule procumbente, foliis alternis ovatis pellucidis. fl. lapp. 404.

*—pendulum Serpilli folio rotundiore pellucido, capsulis ovatis. hist. musc. 416.

Muscus stellatus latifolius, capi-

tulo fingulari. bot. par.

*—folio lato subrotundo, capitulo singulari nutante pediculo longo subrubenti insidente. bot. par. 136. t. 24. f. 5.

21. BRYUM annotinum palustre, capsulis ventricosis pendulis. hist.

musc. 404.

Muscus denticulatus lucens sluviatilis, maximus, ad ramulorum apices Adianti capitulis ornatus. Pluk. almag,

a. Muscus capillaceus major & elatior, capitulis cylindraceis obtusis nutantibus. I. R. H. 551. idem ex hist. musc.

22. BRYUM capfulâ nutante turbinato-ovatâ, calyptrâ reflexâ qua-

drangulari. fl. suec. 903.

*—bulbiforme aureum, calyptrâ quadrangulari, capfulis pyriformibus nutantibus. hist. musc. 407.

Muscus capillaceus, folio rotundiore, capsulà oblongà incurvà, I. R.

H. 551.

23. BRYUM caule adfcendente, foliis ovato-oblongis patulis pellucidis. fl. lapp. 399. fl. layd. prodr. 502. obf. pb. 90.

*—dendroides polycephalon, Phyllitidis folio undulato pellucido, capfulis ovatis pendulis. hift. mufe. 410.

Muscus Polygoni folio. I. R. H.

555 ...

*—roseus polycephalus, Linariæ so-

liis undulatis. bot. par. 135.

24. BRYUM pendulum, foliss waris pellucidis, capfulis ovatis. hift, musc. 413.

Cryptogamia. Musci. 325' Muscus palustris, foliis subrotun-

dis. I. R. H. 555.

25. BRYUM hypnoides aquaticum, calyptris nigris acutis. hijt. musc. 3.67.

Muscus aquaticus pileis acutis.

mus. Petiv. 74.

26. BRYUM erectis capitulis brevibus, foliis reflexis. hift. musc. 365.

Muscus trichoides palustris, capitulis erectis, foliis reflexis. Rai.

Syn. 338.

27. BRYUM capsula erecta oblonga minore, calyptris laxis æqualibus. fl. suec. 891.

*--calyptrâ extinctorii figurâ minus,

hist. musc. 349.

*—calyptrå extinctorii figurå majus

& ramosum. hist. musc. 350.

Muscus capillaceus minimus, calyptrâ longâ conoideâ nitidă. I. R. H.

552.

28. BRYUM capfulâ erectiusculâ oblongâ, caulium divisuris pedunculiferis, summitatibus stellatis, foliis carinatis. st. succ. 896.

*-tenue stellatum, setis purpureis.

hist. musc. 386.

Muscus trichoides parvus, foliis musci vulgaris, capitulis longis acutis. hist. ox. 3. 628.

*—capillaceus ramofus parvus erectus, fetis ruberrimis. bot. par. 188.

29. BRYUM capsulis erectis, caule erecto, ramis lateralibus brevibus fertilibus. fl. lapp. 396. fl. suec. 894.

*—hypnoides, hirfutie canescens

vulgare. hift. musc. 368.

Muscus capillaceus densissimus la-

nuginosus. I.R. H. 551.

a. Muscus capillaris lanugine canefcens, pediculis tenuibus oblongis, capitulis in mucrones longos recta sum ex porrectis. Rai. syn. 31.16. idem ex hist. musc.

1. HYPNUM caule repente, ramis confertis erectis, foliis subulatis, capitulis erectis. fl. lapp. 412. fl. succ.

882.

*—vulgare fericeum recurvum, capfulis erectis cuspidaris. hist. musc. 323. Cryptogamia. Musci. 327 Muscus capillaceus ramosus minor, capitulo angustissimo. I. R. H. 552.

2. HYPNUM myosuroides tenuius, capsulis nutantibus. hist. musc. 317.

Muscus squamosus minor myosuroides, capitulis incurvis. boz. par.

137.

3. HYPNUM dentatum vulgatiffimum, operculis obrusis. hist. musc.

295.

Muscus denticulatus minor sericeus nostras, capitulis Adianti. hist. ox. 3.626.

a. Muscus squamosus ramosus crasfior, capitulis incurvis. I. R. H. 553.

idem ex hist. musc.

4. HYPNUM subhirsutum, viticulis gracilibus erectis, capsulis teretibus. hist. musc. 307.

Muscus terrestris arborum stipitibus adnascens major & erectior. Rai,

hist. 3. 47.

a. Muscus squamosus, viticulis longioribus glabris. I. R. H. 555. idens ex hist. musc.

1. HYPNUM caule erecto, ramis

fasciculatis terminatricibus simplicius cius capsulis erectis. fl. suec. 886.

*—caule erecto, superne undique ramoso. fl. lapp. 411.

*—dendroides sericeum, seris & capfulis longioribus erectis. hift. musc.

3:13.

Muscus squamosus ramosus erectus

alopecuroides. I. R. H. 554.

6. HYPNUM caule erecto, ramis fascicularis terminatricibus subdivistis, capsulis subnutantibus. fl. suec. 887.

*—dendroides obscurius, seris & capsulis bievioribus nutantibus. hist.

musc. 3.15:

Muscus squamosus dendroides re-

pens. I. R. H. 554.

7. HYPNUM quod Bryum caule erecto ramoso, foliis ovatis undique imbricatis. A. lapp. 403. ex obs. pl. 78. *—cupressiforme rotundius, vel Illecebræ æmulum. hist. music. 311.

Muscus terrestris, surculis Kali aut Illecebræ æmulis, foliis subrotundis squamatim incumbentibus. Rai. syn,

2: 37.

Cryptogamia. Musci. 325

8. HYPNUM ramis vagis recurvis, foliis ovatis rectis acutis patulis.

fl. Suec. 881.

*—ramis inæqualibus, foliis laxè imbricatis triangularibus acutis. fl. lapp. 409.

*-vulgare triangulum maximum &

pallidum. hist. musc. 293.

Muscus squamosus major, sive vul-

garis. I. R. H. 553.

9. HYPNUM loreum montanum, capfulis subrotundis. hist. muse. 305.

Muscus squamosus major, folius angustioribus acutissimis. I. R. H.

553.

no. HYPNUM caule repente, ramis confertis erectis, foliis subulatis, capitulis subnutantibus. fl. suec. 883.

*—velutinum, capsulis ovatis cernuis. hist. musc. 326.

Muscus squamosus ramosus tenuior,

capitulis incurvis. I.R. H. 553.

is subulatis, foliis ovatis obtusis conniventibus. fl. suec. 876.

*--ramis inæqualibus sparsis, foliis

330 CLASSIS XXIV. ovatis imbricatis capitulis obliquis. fl. lapp. 410.

*--cupressiforme vulgare, foliis ob-

tusis. hist. musc. 309.

Muscus squamosus cupressiformis.

I. R. H. 554.

12. HYPNUM caule repente, ramis confertis erectis, foliis subulatis, capitulis erectis. fl. lapp. 412. fl. succ. 882.

*—vulgare fericeum recurvum, capitulis erectis cuspidatis. hist. musc. 323.

Muscus muralis repens sericeus, foliis splendentibus. mus. Petiv. 83.

13. HYPNUM ramis vagis apice foliis convolutis acuminatis. fl. suec. 884.

*—palustre, extremitatibus cuspidatis & pungentibus. hist. musc. 300.

Muscus squamosus palustris aureus, foliis stagellisque rigidiusculis, capitulis incurvis. bot. pur. 138. t. 28. f.

II.

a. Muscus ramosus palustris major, foliis membranaceis acutis. Rai. syn.

Cryptogamia. Musci. 331

39. 19. idem ex hist. musc.

14. HYPNUM trichodes serpens, setis & capsulis longis erectis. hist. musc. 329.

Muscus terrestris omnium minimus, capitulis majusculis oblongis

erectis. Rai. syn. 38. 11.

15. HYPNUM foliis lanceolatis

alternis remotis. A. Suec. 885.

*—erectum aut fluitans, foliis oblongis peranguftis acutis. hift. mufc. 299.

Muscus fluitans, foliis & flagellis longis tenuibusque. Rai. syn. app.

338.

06. HYPNUM ramis vagis, foliis ovatis apice subularis undique reste-

xis. fl. suec. 878.

*—repens, triangularibus reflexis foliis, majus & minus. hift. musc. 303. & 304.

Muscus erectus, foliis reslexis. Rai.

Syn. app. 337.

17. HYPNUM pennatum undulatim crifpum, fetis & capfulis brevibus. hift. musc. 273.

Muscus vulgaris pennatus major.

Pin. 360. verus ex Dill. & Hall.

* Muscus squamosus, Linariæ solio, minor & crispus, capitulis incurvis. I. R. H. 554.

a. an Muscus vulgaris pennatus minor. Pin. 360? asserere non ausit

Dillenius.

18. HYPNUM cupressiforme tenuius & compressius. hist. muse. 312.

Muscus squamosus elatior ramosus, caulibus compressis. I. R. H.

553.

19. HYPNUM caule subpinnato, foliis secundis recurvis apice subulatis. fl. suec. 880.

*—crispum cupressiforme, foliis

aduncis. hift. musc. 287.

Muscus terrestris aureus minor, stagellis clavisque brevioribus. hist. ox. 3. 624.

*—fquamofus ramofus minor & crif-

pus. I. R. H. 553.

20. HYPNUM pennatum compressum & splendens, capsulis ovatis. hist. musc. 268.

Muscus squamosus denticulatus

Cryptogamia. Music. 335

splendens arboreus. I. R. H. 555. 21. HYPNUM Taxiforme exiguum, verlus lummitatem capsuliferum. hift. musc. 262.

Muscus pennatus omnium mini-

mus. 1. R. H 556.

22. HYPNUM denticulatim pennatum, pinnulis duplicatis recurvis. hift. musc. 26.6.

Muscus pennatus capitulis Adianti.

Rai. syn. app. 236.

a. Muscus pennatus denticulatus minor. bot. par. 140. t. 29. f. 8. ex hift. musc.

*-- squamosus non ramosus major & minor, capitulis incurvis. I. R. H.

553.

23. HYPNUM ramis proliferis plano-pinnatis. A. lapp. 405. A. suec. 872. A. leyd. prodr. 505.

*__filicinum, Tamarisci foliis minoribus non splendentibus. hist. musc. 276.

Muscus filicinus major. Pin. 360.

bot. par. 140. t. 25. f. 1.

24. HYPNUM repens filicinum, triangularibus parvis foliis, prælongum. hift. musc. 278.

334 CLASSIS XXIV. an Muscus filicinus minor. Pin. 360. bot. par. 140. tab. 23. f. 9?

25. HYPNUM ramis plano-pinnatis, continuată ferie extenfis. fl.

lapp. 406. fl. suec. 873.

*—filicinum, Tamarifci foliis majoribus splendentibus. hift. musc. 274.

Muscus silicinus major flavescens ramosus. bot. par. 140. t. 28. f. 1.

*—vulgaris pennatus major. Pin.

360. ex Tourn. & Vaill.

a. an etiam muscus vulgaris pennatus minor. Pin. 360? Nescit Dillenius.

26. HYPNUM ramulis pinnatis teretiusculis remotis inæqualibus. fl. lapp. 408. fl. suec. 874.

*-lutescens, alis subulatis tenaci-

bus. hist. musc. 280.

Muscus pennatus minor, cauliculis ramosis, in sumnitate veluti spicatus. bot. par. t. 29. f. 12.

*— squamosus viticulis longissimis

abietinis. I. R. H. 554.

27. HYPNUM ramis pinnatis, ramulis distantibus, foliolis imbricatis

Cryptogamia. Musci. 335 incurvis acutis fecundis. fl. suec. 875. *-repens filicinum crispum. hist. musc. 282.

Muscus palustris abietiformis, foliis reflexis. bot. par. 141. t. 23. f.

I 2.

28. HYPNUM ramis pinnatis, ramulis approximatis apicibus recurvis. A. Suec. 871.

*-ramulis plano-pinnatis, pinnis contiguis apicibus deslexis. fl. lapp. 407.

*-filicinum, cristam castrensem re-

præsentans. hist. musc. 284.

Muscus terrestris repens subflavus, foliolis crifpis minoribus ramulifque densiùs confertis. hist. ox. 3. 625. a. Muscus cristam castrensem repræfentans flavescens nemorosus ramosus cassubicus. hist. ox. 3. 625. bot. par. 141. t. 27. f. 1. idem. ex fl. suec. *-fquamosus, viticulis longissimis abietinis. I. R. H. 554.

1. MNIUM caule ramoso andro-

gynum. fl. suec. 910.

*-perangustis & brevibus foliis. hist. muse. 230.

Muscus capillaceus minimus, capitulo minimo pulverulento. I.R. H. 562.

2. MNIUM caule simplici, foliis

ovatis. A. suec. 9.11.

*—Serpilli foliis tenuibus pellucidis.

hift. musc. 232.

Muscus coronatus minimus, capillaceis foliis, capitulis oblongis. bot. par. 120. t. 24. f. 7.

3. MNIUM caule dichotomo, foliis subulatis. fl. lapp. 413. fl. suec.

912.

*—majus, ramis longioribus bifur-

catis. hist. musc. 233.

Muscus capillaceus palustris, flagellis longioribus bifurcatis. I. R. H. \$51.

*—palustris erectus flavescens, capillaceo folio. bot. par. 135.t. 24. f.1.

4. MNIUM caule simplici geniculis inslexo. fl. lapp. 414. fl. suec.

913.

* Bryum palustre, scapis teretibus stellatis, capsulis magnis subrotundis. hist. musc. 340.

Muscus

Cryptogamia. Musci. 337 Muscus squamosus erectus minimus. I. R. H. 555.

*-roseus, Polygoni folio. I. R. H.

551.

*—capillaceus major stellatus. bot.

par. t. 24. f. 5.

*—capillaceus tenuissimus, pediculo longissimo purpurascente, capitulo rotundiori. bot. par. tab. 24. fig. 10.

1. SPHAGNUM acaulon bulbi-

forme minus. hift. musc. 452.

Muscus trichoides acaulos minor

latifolius. mus. Petiv. 86.

SPHAGNUM acaulon trichodes. Cat. Giff. 229. hift. mufc. 251.
 Muscus trichoides minor acaulos.

capillaceis foliis. mus. Petiv. 87.

3. SPHAGNUM caulibus ramosis, foliis undique imbricatis capsulas obtegentibus. fl. suec. 865.

*—fubhirsutum obscure virens, cap-

fulis rubellis. hift mafe. 245.

*—nodosum hirsutum & incanum. hist. musc. 245.

Muscus squamosus saxatilis tortuo-

fus ac nodofus. I. R. H. 555.

*—apocarpos hirfutus, faxis adnafcens, capitulis obscure rubris. 10. Rai. hist. 3. 40.

4. SPHAGNUM heteromallum

polycephalum. hift. musc. 248.

Muscus apocarpos arboribus adnascens polyspermos. 7. Rai. hist. 3. 39.

5. SPHAGNUM pennatum undulatum, vagina squamosa. hist. musc. 250.

Muscus Linariæ folio, major &

crifpus. I. R. H. 554.

*—terrestris major, ramulis compressis, foliis superficie crispis. Rai. syn. app. 337.

6. SPHAGNUM ramis deflexis.

fl. lapp. 415. fl. suec. 864.

*—palustre molle deflexum, squamis cymbiformibus. hist. musc. 240.

*—palustre molle deflexum, squamis capillaceis. hist. musc. 243.

Muscus squamosus palustris candicans, mollissimus. I. R. H. 554.

*—squamosus palustris purpurascens mollissimus. bot. par. 139. t. 23.

f. 3.

Cryptogamia. Musci. 339

2. FONTINALIS foliis complicato-carinatis trifariis acutis, capfulis lateralibus. fl. suec. 866.

*—triangularis major complicata, è foliorum alis capsulisera. hist. musc.

254.

Muscus squamosus, foliis acutissimis, in aquis nascens. I. R. H. 554.

1. LYCOPODIUM caule repente, foliis patulis, pedunculis spicâ geminâ terminatis. fl. lapp. 418. hort. cliff. 476. fl. suec. 659. fl. leyd. prodr. 506.

*-vulgare pilosum an fragosum &

repens. hift. mus. 441.

Lycopodium vulgare. bot. par. 123. * Muscus terrestris clavatus. Pin.

360.

2. LYCOPODIUM caule repente, ramis tetragonis. fl. lapp. 417. hort. cliff. 476. fl. suec. 861. fl. leyd. prodr. 506.

*__fabinæ facie. hift. muf. 445.

Lycopodium Cypressi foliis. bot.

* Muscus clavatus, foliis Cupress. Pin. 360.

3. LYCOPODIUM caule repente, fpicis folitariis fessilibus foliosis, toliolis lævibus. fl. suec. 862.

*_palustre repens, clavâ singulari.

hist. musc. 452. bot. par. 123.

Muscus terrestris repens, clavis singularibus foliosis erectis. Rai. syn. 27.

ALGÆ.

1. MARCHANTIA calyce communi decemfido, laciniis linearibus. fl. lapp. 422. fl. suec. 931. fl. leyd. prodr. 507.

* Lichen fontanus major stellatus æquè ac umbellatus & cyathophorus.

hist. musc. 523.

Hepatica officinarum. 1ª. tabern. ic.

815.

* Lichen petræus latifolius, five hepatica fontana. Pin. 362. He'PA-TIQUE.

a. Lichen domesticus minor stellatus æquè ac umbellatus & cyatophorus. hist. musc. 527. ex fl. suec.

Hepatica petræa stellata. 2ª. tabern.

c. 815.

* Lichen petræus stellatus. Pin.

362.

b. Marchantia calyce communi octo partito, laciniis è plano convexis. fl. lapp. 423. fl. leyd. prodr. 607. ex fl. suec. variet. præced. a. ex hist. musc.

Hepatica petræa umbellata. 3ª. tab.

ic. 815.

* Lichen petræus umbellatus. Pin.

362.

2. MARCHANTIA calyce communi conico plurifariam partito. obf. pl. 52.

* Lichen vulgaris major pileatus &

verrucosus. hist. musc. 516.

Hepatica pileata & stellata. bot. par. 98.

* Lichen petræus, cauliculo pileo-

lum sustinente. Pin. 362.

3. MARCHANTIA quæ Lichen feminifer lunulatus, florifer pileatus, tandem cruciatus. hift. musc. 521.

Lichen five hepatica lunulata Epi-

phyllo-carpos. 7. Rai. hift. 125.

* Hepatica reticulata & verrucosa.

bot. par. 97. tab. 33. f. 8.

P iij

1. ANTHOCEROS. hore. cliff. 477. fl. leyd. prodr. 507.

Anthoceros major & minor. Mich.

gen. 11. t. 7. f. 1. 2.

1. RICCIA foliis aspergine crystallina persusis margine incrassis. act. stock. 1741. 209. st. suec. 935.

* Lichen palustris, Rutæ folio. hift.

musc. 535.

Heparica palustris, lobis cristaris.

bot. par. 98.

2. RICCIA minima pinguis, foliis latiusculis amplè sulcatis è glauco virescentibus. Mich. nov. gen. 107. obs. pl. 54.

* Lichen minimus, foliis venosis bifariam vel trifariam se dividendo progredientibus. hist. muse. 533.

Hepatica palustris bifurcata, lobis brevioribus carinatis. bot. par.

98.

1. JUNGERMANNIA acaulis linearis ramofa extremitatibus furcatis obtufiufculis. fl. suec. 928.

* Lichenastrum tenuifolium furca-

Cryptogamia. Algæ. 343 tum, thecis globosis pilosis. hist. musc. 512.

Hepatica arborea globuligera. bot.

par. tab. 23. fig. 2.

2. JUNGERMANNIA que hepatica palustris dichotoma, segmentis oblongis & angustis. bot. par. 98.

* Lichenastrum aquaticum sluitans tenuifolium furcatum. hist. musc.

514.

3. JUNGERMANNIA quæ Lichenastrum pinnis auriculatis majoribus & non crenatis. hist. musc. 490.

Hepatica faxatilis undulata femi-

nifera. bot. par. 98.

4. JUNGERMANNIA acaulis, foliolo folio innato. fl. suec. 930.

* Hypophyllum. act. stock. 1741.

209.

* Lichenastrum capitulis rotundis è foliorum medio enascentibus. hist. musc. 508.

Hepaticoides hepaticæ facie. bot.

par. 99.

* Lichen petræus cauliculo calceato. Pin. 362.

P iv

5 JUNGERMANNIA caule ramoso repente, foliis imbricatis ovatis crenulatis, alternis minoribus. fl. leyd. prodr. 508.

* Lichenastrum asplenii facie, pin-

nis laxioribus. hist. musc. 482.

Hepaticoides Polytrichi facie. bot.

par. 99.

* Muscus Nummulariæ foliis subrotundis densè positis. I. R. H. 555. a. Lichenastrum asplenii facie, pinnis consertioribus. hist. musc. 483. variet. Dillenio videtur.

Muscus Nummulariæ folio, ma-

jor. I. R. H. 555.

* Hepatica asplenioides ramosa major storida. bot. par. 99.

6. JUNGERMANNIA major re-

pens, foliis bifidis. obs. pl. 57.

* Lichenastrum pinnulis acutioribus & concavis bishdis, majus. hist. musc. 487.

Hepaticoides Polytrichi facie, foliis

bisidis, major. bot. par. 99.

* Muscus pennatus, foliis subrotundis bisidis, major. I. R. H. 555. Cryptogamia. Alga. 3'45

7. JUNGERMANNIA surculis pinnatis, foliolis recurvis planis auriculatis. fl. suec. 916.

* Lichenastrum auriculatum, pinnulis angustis planis recurvis. hist.

musc. 492.

Hepaticoides albescens, foliis pen-

natis. bot. par. 100.

* Muscus Nummulariæ folio, fructu pediculo carente. I. R. H. 555.

8. JUNGERMANNIA furculofa repens, foliolis duplicato-imbricatis, infernè auriculatis ciliatis. fl. fuec. 918.

*—caule ramoso, furculis compressis, foliis imbricatis serie duplici ovato-

acutis ciliatis. fl. lapp. 426.

* Lichenastrum arboris vitæ facie, foliis minùs rotundis. hist. musc. 502.

Hepaticoides foliis subrotundis squamatim incumbentibus, major. bot. par. 100.

* Muscus squamosus foliis subro-

tundis densissimis. I. R. H. 554.

9. JUNGERMANNIA surculosa repens, foliolis infernè auriculatis

duplicato-imbricatis, ramis apice la-

tioribus. fl. suec. 919.

*—foliis imbricatis serie duplici, fuperioribus subrotundis majoribus convexis obtusis quadruplo-majoribus. fl. lapp. 425. fl. leyd. prodr. 508.

* Lichenastrum imbricatum minus, squamis convexo-concavis, hist. muse.

497.

Hepaticoides foliis subrotundis quamatim incumbentibus minor. bot. par. 100.

* Muscus saxatilis, Nummulariæ

folio, minor. I. R. H. 555.

10. JUNGERMANNIA quæ Lichenastrum filicinum pulchrum villosum. hist. musc. 503.

Muscus palustris, absinthii folio,

insipidus. I. R. H. 556.

1. LICHEN fruticulosus persoratus ramosissimus ramulis nutantibus.

*—caule erecto tereti ramosissimo , alis perforatis. fl. lapp. 437. fl. virg.

203. fl. leyd. prodr. 511.

* Coralloides montanum fruticuli

Cryptogamia. Alga. 347 specie ubique candicans. hist. musc. 107.

Coralloides corniculis candidiffi-

mis. I. R. H. 566.

2. LICHEN qui Coralloides fruticuli specie candicans, corniculis rufescentibus. hist. musc. 110. an. prioris n. 1. varietas?

Coralloides corniculis rufescenti-

bus. I. R. H. 566.

3. LICHEN fruticulosus tubulofus dichotomus, ramis simplicibus subulatis. fl. suec. 981.

*—caule erecto dichotomo, ramis fubulatis. fl. lapp. 435. fl. leyd. prodr.

512.

Coralloides corniculis longioribus

& rarioribus. hift. musc. 102.

Coralloides cornua Cervi referens, corniculis brevioribus. I. R. H. 565.

*—eadem corniculis longioribus. I. R. H. 565.

*-aspera, corniculis tenuioribus

bifurcatis. hist. par. 423.

*—glabra, corniculis tenuioribus bifurcatis. hist. par. 423.

P vj

4. LICHEN fruticulosus perforatus, ramulis brevissimis acutis. fl. suec. 979.

*—caule ramoso, alis perforatis, ramis brevissimis acutis. A. lapp. 438.

fl. leya prodr. 511.

Coralloides perforatum majus molle & crassum. hist. musc. 98.

* Coralloides perforatum minus

molle & tenue. hift. musc. 99.

Coralloides tubulofa, ramulis craffioribus. bot. par. 42.

* Corallina montana tubulofa, ramulis crassioribus. Rai. syn. 332.

5. LICHEN scyphifer simpliciusculus subventricosus, calycibus integris. fl. suec. 976.

*—caule simplici subulato rariùs bifido. fl. lapp. 434. fl. leyd. prodr.

512.

Coralloides vix ramosum, scyphic obscuris. hist. musc. 90.

Coralloides non ramosa tubulosa.

bot. par. 42.

* Musco-fungus petræus corniculatus, cornibus indivisis & incurvatis. hist. ox. 3. 633.

Cryptogamia. Alga. 6. LICHEN scyphifer simplex crenulatus, tuberculis fuscis. fl. suec. 971.

*-caule simplici, calyce turbinato, margine tenui. fl. lapp. 428. fl. virg. 203. fl. leyd. prodr. 512.

* Coralloides scyphiforme, tuber-

culis fuscis. hift. musc. 79.

Lichen pyxidatus major. I. R. H. 549.

*__pyxidatus major rugofus. bot. par. 115. ex hist. musc.

*-pyxidatus verticillatus prolifer.

bot. par. 115. ex hift. musc.

*-pyxidatus, acetabulorum oris fufcis & tumentibus I. R. H. 549. ex hist. musc.

*-pyxidatus prolifer. I. R. H. 549.

ex fl. suec.

7. LICHEN scyphifer simplex denticulatus, stipite cylindrico. fl. suec. 973.

*__caule simplici, calyce turbinato, margine acuto prolifero. fl. lapp. 430. fl. leyd. prodr. 512.

* Coralloides scyphiforme gracile,

350 CLASSIS XXIV. marginibus serratis. hist. musc. 84.

Lichen pyxidatus minor. I. R. H.

549. bot. par. 115.

8. LICHEN scyphiser simplex integerrimus, stipite cylindrico, tuber-

culis coccineis. fl. suec. 972.

*-caule simplici, calyce turbinato. margine carnoso colorato prolifero, fl. lapp. 429. fl. leyd. prodr. 512.

* Coralloides scyphiforme, tuber-

culis coccineis. hift. musc. 82.

Lichen pyxidatus, oris coccineis & rumentibus. I. R. H. 549. bot. 115.

9. LICHEN scyphifer simpliciusculus subventricosus, calycibus denratis. fl. suec. 977.

*-caule simplici, apice acuto, aut calyce turbinato terminatrice. fl. lapp.

433.

* Coralloides crassius subincanum,

calycibus dentatis. hift. mufc. 95.

Lichen pyxidatus teres, acetabulis minoribus repandis. Mich. gen. 80. t. 41. f. I.

10. LICHEN qui Coralloides scyphiforme offis femoris, facie. hifts Cryptogamia, Alga. 353 musc. 91. an. præced. 9. varietas?

Lichen pyxidatus teres, acetabulis minoribus repandis. I. R. H. 549.

11. LICHEN qui Coralloides scyphisorme cornutum. hist. musc. 92.

Lichen pyxidatus ramosus & non ramosus, acetabulis simbriatis. I. R. H. 549.

a. Lichen pyxidatus, corniculis aduncis. hift. pl. Par. 483. ex hift. musc.

* Coralloides cornua cervi referens, corniculis aduncis. bot. par. 42 ex hist. musc.

12. LICHEN qui Coralloides scyphisorme, foliis alcicorniformibus car-

tilaginosis. hist. musc. 87.

Lichen pyxidatus Endiviæ crispæ folio, prolifer acetabulorum oris

crispis. I. R. H. 549.

13. LICHEN foliaceus erectiusculus, laciniis linearibus ciliatis, scutellis pedunculatis crenatis. fl. suec. 952.

*—foliis laciniatis cinereis, laciniis linearibus apice pilosis. fl. leyd. prodr.

* Lichenoides hispidum majus & rigidius, scutellis nigris. hist. musc. 150.

Lichen cinereus arboreus, marginibus pilosis, major. bot. par. 115.

* Lichen cinereus latifolius aculeatus umbilicis nigricantibus. 1. R. H. 549.

14. LICHEN qui Lichenoides hifpidum minus & tenerius, scurellis nigris. hift. musc. 152.

Lichen cinereus arboreus, marginibus pilosis, minor. bot. par. 115.

15. LICHEN foliaceus erectiusculus lacunosus, subtus tomentosus. albus. fl. suec. 954.

*-foliis mollibus candicantibus dichotomis, calycibus orbiculatis sessilibus. A. leyd. prodr. 570.

* Lichenoides cornutum bronchiale molle subtùs incanum. hist. musc.

1.60 ..

Lichen cinereus vulgatissimus, cornua Damæ referens. bot. par. 115.

* Muscus arboreus ramosus. bauh. hift. 3.764.

Cryptogamia. Alga. 353

16. LICHEN foliaceus erectus compressus ramosus farinaceus, lateribus verrucosis. fl. suec. 957.

*—foliis multifidis, calycibus in margine laciniarum sessilibus. fl. leyd.

prodr. 5-10.

* Lichenoides fegmentis angustioribus ad margines verrucosis & pulverulentis. hist. musc. 172.

Lichen cinereus angustior, scutis in marginibus segmentorum. bot. par.

115

17. LICHEN foliaceus erectus linearis ramosus lacunosus convexus mucronatus. fl. suec. 956.

* Lichenoides Coralliforme rostratum & canaliculatum. hist. musc. 170.

Lichen cinereus latifolius ramosus.

I. R. H. 550.

*—pyxidatus Damæ cornu divifurâ acetabulorum oris crifpis. I. R. H. 549.

18. LICHEN qui Lichenoides longifolium rugosum rigidum. hist. musc.

165.

Lichen cinereus Lactucæ folio. Etem. bot. 438.

*—pulmonarius cinereus mollior in amplas lacinias divifus. I. R. H. 549.

19. LICHEN qui Coralloides fruticuli specie suscum spinosum. hist.

musc. 112.

Lichen terrestris angustior ramosis-

simus fuscus. bot. par. 115.

20. LICHEN foliaceus repens laciniatus obtusus glaber suprà lacunosus, subtus tomentosus. fl. suec. 960.

*—foliis oblongis divisis, superficie reticulată punctată. fl. lapp. 444. fl.

leyd. prodr. 509.

*—Lichenoides pulmoneum reticulatum vulgare, marginibus peltiferis. hist. musc. 212.

Lichen arboreus, feu Pulmonaria arborea. Bauh. hift. 3. 759. Pulmo-

NAIRE DE CHESNE.

21. LICHEN foliaceus repens lobatus obtusus planus, subtus venofus villosus, peltâ marginali adscendente. fl. suec. 961.

*-foliis planis subrotundis lobatis

Obtusis, calyce plano, lacinula propria adnato. fl. lapp. 441. fl. leyd. prodr. 508.

* Lichenoides digitatum cinereum, Lactucæ foliis sinuosis. hist. musc.

200.

Lichen pulmonarius faxatilis digitatus. bot. par. 116.
*—terrestris cinereus. Rai. hist. 1.

117.

22. LICHEN qui Lichenoides caperatum rosaceè expansum è sulphureo virens. hist. musc. 193.

Lichen pulmonarius faxatilis ma-

ximus. bot. par. 116.

23. LICHEN qui Lichenoides glaucum perlatum, subtùs nigrum & cirrhosum. hist. musc. 147.

Lichen arboreus subtus nigricans.

hist. ox; bot. par. 116.

24. LICHEN imbricatus, foliolis oblongis laciniatis angustis cinercis,

scutellis pullis. fl. succ. 950.

* Lichenoides cinereum, segmentis angustis stellatis, scutellis nigris. hist. musc. 176.

Lichen crustæ modo arboribus adnascens, tenuiter divisus. I. R. H.

548.

25. LICHEN imbricatus, foliolis multifidis glabris obtufis canis, punctis vagis eminentibus. A. fiec. 947. *—foliis planis acutè laciniatis rubiginoso-albidis. fl. lapp. 447. fl. leyd. prodr. 509.

* Lichenoides saxatile tinctorium, foliis pilosis purpureis. hist. musc. 185.

Lichen nigricans omphalodes. I.R.

H. 549.

26. LICHEN foliaceus laciniatus

crispus fulvus. fl. suec. 967.

*—fulvus, sinubus dædaleis, laciniatus. fl. lapp. 450. fl. leyd. prodr. 510.

* Lichenoides vulgare finuosum, folirs & scutellis luteis. hist. musc.

ISO.

Lichen Dioscoridis & Plinii 2. colore flavescente vel cinereo. Col. 1.

27. LICHEN qui Lichenoides olivaceum, fcutellis lævibus. hift. musc. 182.

Cryptogamia. Algæ. 357 Lichen crustæ modo arboribus ad-

mascens pullus. I. R. H. 548.

28. LICHEN qui Lichenoides crustaceum & leprosum, scutellis nigricantibus majoribus & minoribus. hist. musc. 133.

Lichen crustaceus leprosus, scutis

nigricantibus. bot. par. 116.

a. Lichen terrestris leprosus cinereus, scutis nigricantibus. idem ex hist. musc.

29. LICHEN qui Lichenoides leprofum tinctorium, fcutellis lapidum cancri figurâ. hift. mufc. 130.

Lichen crustaceus, leprosus, scutis

cinereis. bot. par. 116.

30. LICHEN qui Lichenoides candidum & farinaceum, scutellis ferè planis. hist. musc. 131.

Lichen crustaceus albescens, scutis farinaceis. Petiv. hist. ox. 3.634. bot.

par. 116.

31. LICHEN leprofus albicans, feutellis subfuscis, margine cinereo subcrenato. fl. suec. 943.

* Lichenoides crustaceum & lepro-

358 CLASSIS XXIV. fum, scutellis subfuscis. hist. musc. 134.

Lichen crustaceus cinereus, scutis

ferrugineis. bot. par. 116.

32. LICHEN foliaceus umbilicatus, subtùs lacunosus. fl. suec. 969.

*—folio orbiculato peltato, margine integriusculo undique glaber. fl. lapp.
452. fl. leyd. prodr. 511.

* Lichenoides coriaceum cinereum, peltis atris compressis. hist. musc. 219.

Lichen pulmonarius saxatilis cinereo-fuscus minimus. I. R. H. 549.

33. LICHEN foliaceus umbilicatus, undique lævis. fl. suec. 970.

*—folio orbiculato, margine integriusculo, superficie subtùs lacunatâ.
fl. lapp. 453. fl. leyd. prodr. 511.

* Lichenoides pustulatum cinereum & veluti ambustum. hist. musc. 227.

Lichen crustæ modo saxis adnascens verrucosus cinereus & veluti deustus. I. R. H. 549.

34. LICHEN filamentosus ramofus erectus, scutellis radiatis. fl. suec. *—caule ramoso solido, foliis seraceis, receptaculis maximis orbiculatis peltatis ciliato-radiatis. hort. cliff. 477. fl. leyd. prodr. 513.

* Usnea vulgatissima tenuior & brevior, cum orbiculis. hist. muse.

69.

Lichen cinereus vulgaris, capilla-

ceo folio, minor. I. R. H. 550.

35. LICHEN foliaceus adscendens laciniatus, marginibus elevatis ciliatis. fl. suec. 959.

*—foliis oblongis laciniatis, marginibus conniventibus ciliatis. fl. lapp.

455. A. leyd. prodr. 508.

* Lichenoides rigidum, Eryngii

folia referens. hist. musc. 209.

Coralloides cornua Damæ referens.

Elem. bot. 442. I. R. H. 565.

36. LICHEN qui Lichenoides polyschides villosum & scabrum, peltis parvis. hist. musc. 199.

Lichen pulmonarius faxatilis rufescens supernè planus, infernè reti-

cularus. hist. pl. Par. 483.

37. LICHEN filamentosus pen-

360 CLASSIS. XXIV. dulus, ramis implexis, scutellis radia-

tis. A. suec. 984.

*—ramis filiformibus ramosis pendulis confertis. fl. lapp. 457. fl. virg. 203.

* Usnea vulgaris, loris longis im-

plexis. hift. musc. 56.

Muscus arboreus, usnea officina-

rum. Pin. 361.

1. LEMNA foliis sessilibus utrinque planiusculis, radicibus solitariis. hort. cliff. 477. fl. suec. 999. fl. leyd. prodr. 516.

Lenticula palustris vulgaris. Pin.

362. LENTILLE D'EAU.

2. LEMNA foliis sessilibus, radicibus confertis. hort. cliff. 477. fl. suec. 997. fl. leyd. prodr. 516.

Lenticula palustris major. Cat.

Lugd. bat.

3. LEMNA foliis periolatis. fl. lapp. 470. hort. cliff. 477. fl. suec. 1000. fl. leyd. prodr. 516.

Lenticula aquatica trifulca. Pin.

362.

1. MARSILEA. gen. pl. 961. Pilularia Pilularia paustris juncifolia. bot. par. 159. Pilulaire.

* Graminifolia palustris repens , vasculis granorum Piperis æmulis.

Rai. Syn. 281.

1. CHARA vulgaris. fl. lapp. 469.

fl. suec. 992.

*—caulibus lævibus. fl. leyd. prodr.

Hippuris qui equisetum fætidum fub aqua repens. Pin. 16. Lustre, ou Girandole d'eau.

* Chara vulgaris fœtida. act. Acad.

reg. Sq. 1719. p. 17.

2. CHARA aculeis caulinis ovatis.

fl. suec. 993.

Hippuris qui Equiserum fragile majus subcinereum aquis immersum. hist. ox. 3. 621.

* Chara major subcinerea fragilis.

act. Acad. reg. Sg. 1719. 18.

3. CHARA aculeis caulinis capil-

laribus. f. suec. 994.

*—caulibus aculeatis. hort. cliff.

Hippuris qui Equisetum, sive hip-

Q

puris muscosus, cauliculis spinulis crebriùs exasperatis, sub aquis repens, Sherardi. hist. ox. 3. 621.

* Chara major, caulibus spinosis.

act. Acad. reg. Sq. 1719.

4. CHARA quæ Equisetum sive hippuris lacustris foliis mansu arenosis Gesnero. Pluk. Phyt. tab. 29. f.

*_foliis fenis, inferioribus integris.

act. Acad. reg. Sg. 1719.

5. CHARA quæ hippuris foliis non articulofis longioribus & lucidis. bot. par. 105.

*—translucens major flexilis. act.

Acad. reg. Sg. 1719.

6. CHARA quæ hippuris brevissimis & tenuissimis setis, polyspermos. bot. par. 105.

*-translucens minor flexilis. act.

Acad. reg. Sg. 1719.

I. ULVA tubulosa simplex. fl. lapp. 458. hort. cliff. 458. fl. suec. 1013. fl. leyd. prodr. 515. fl. virg. 204. 128.

* Tremella marina tubulosa, in-

Cryptogamia. Alga. 363 testinorum figura. hist. musc. 47.

Fucus tubulosus intestinorum for-

mâ. I. R. H. 568.

2. ULVA quæ Tremella palustris gelatinosa, Damæ cornuum facie. hift. musc. 51.

Fucus fontanus, pinguis corniculatus viridis. bot. par. 56. tab. 10.

fig. 3.

1. CONFERVA filis simplicissimis æqualibus longissimis. fl. suec. 1023.

*-capillaris simplicissima enodis. fl.

leyd. prodr. 515.

*-- fluviatilis sericea vulgaris & fluitans. hift. musc. 12.

Conferva Plinii. lob. ic. 257.

* Alga viridis, capillaceo folio.

Pin. 364.

2. CONFERVA fontalis ramofifsima glomeratim congesta. hist. musc. 28.

Conferva trichodes vel Trichomanes aquaticum. hist. lugd. 1022.

* Alga fontalis trichodes. Pin. 364. a. Conferva minor ramosa. hist. ox.

364 CLASSIS XXIV. 3. sect. 15. tab. 4. ex hist. musc.

* Alga viridis, brevioribus fetis.

bot. par. 4.

3. CONFERVA reticulata. hist. musc. 20. fl. suec. 1025. Rai. hist. app. 1852. bot. par. 40.

4. CONFERVA fluviatilis nodola, fucum anulans. hift. musc. 39.

Corallina fluviatilis non ramosa.

bot. par. 40.

* Equisetum, sive hippuris exigua fluviatilis petraa nuda Virginiensis.

Pluk. Phyt. tab. 193. f. 7.

5. CONFERVA fontana nodosa, spermatis ranarum instar lubrica minor & viridis. hist. musc. 37.

Corallina pinguis ramofa viridis.

bot. par. 40.

* Conferva fontalis geniculata lubrica minor. Dill. Cat. 200.

FUNGI.

1. AGARICUS caulescens, lamellis ramosis decurrentibus. fl. suec. 1049.

*-caulescens fulvus, pileo conca-

Cryptogamia. Fungi. 363 vo, margine reflexo, lamellis erectis, stipite brevissimo. fl. lapp. 493.

* Merulius flavus, oris contortis

& laceris. Hall. Helv. 33.

* Elvela. variet. Elvelæ subseq. n. 5. ex obs. pl.

Fungus angulosus & velut in laci-

nias dissectus. Pin. 371.

*—luteus sive pallidus, Chanterelle dictus, se contorquens esculentus. Bauh. hist. 3. 832.

2. AGARICUS qui fungus pileo-

lo lato & rotundo. Pin. 370.

* Fungus pileolo lato & rotundo

livido. Pin. 370.

3. AGARICUS qui fungus pileolo lato orbiculari candicante. Pin. 370.

4. AGARICUS qui fungus pileolo rotundiori, Monceron dictus. I. R. H. 557.

5. AGARICUS qui fungus albus,

pileolo inverso. I. R. H. 559.

6. AGARICUS qui fungi lutei perniciosi sub pinu habitantes. Bauh. hist. 3. 832.

7. AGARICUS caulescens, piles

Qiij

366 CLASSIS XXIV. planiusculo lactescente, margine de-

flexo, lamellis incarnato-pallidis. fl. suec. 1036.

* Fungus piperatus albus crassus, lacteo succo turgens. Mich. nov. gen. 141. Hall. Helv. 34.

Fungus albus acris. Pin. 371.

8. AGARICUS qui fungus lacteus maximus infundibuli forma. bot. par. 61.

9. AGARICUS qui fungus obsoletè albidus, pileo leniter ex cavato, lacte roseo. Hall. Helv. 44.

Fungus lactescens prægnantissimus.

bot. par. 61.

10. AGARICUS qui fungus lactescens piperatus rufus. bot. par. 61.

11. AGARICUS qui fungus siccus ex albo cinereus, lamellis fordidè rubellis. Hall. Helv. 45.

Fungus nostras, pediculo brevi in pileolum didymum abeunte. Cimel.

Reg.

12. AGARICUS qui fungus esculentus acris albus, pileolo turbinato ad oras angulato & subtus repando. Mich. nov. gen. 143. Hall. Helv. 34.

Fungus albidus, infundibuli for-

mâ palustris. bot. par. 62.

13. AGARICUS qui fungus pileo plano, aurantius subrus slavus. Hall. Helv. 46.

an Fungus glutine flavo limacino ref-

plendens. bot. par. 62.

a. an Fungi plures, ex uno pede à prunorum radicibus enati. Rai. hist. 1. 99. ex Hall. Helv.

* Fungus multiplex parvus luteus, pileolo molliter convexo. cimel. reg.

14. AGARICUS qui fungus grifeus holosericeus, pileolo crenelato. bot. par. 63.

15. AGARICUS qui fungus, pileolo straminei coloris. bot. par. 63.

16. AGARICUS qui fungus gilvus, margine tenuissimo. bot. par.

63.

17. AGARICUS qui fungus esculentus, pileolo è griseo plumbeo & veluti squamoso, lamellis simul cum breviori & habitiori pediculo albis. Hall. Helv. 41.

Fungus pileolo conico maculato.

bot. par. 63.

18. AGARICUS qui fungus aurantius, pileo hemisphærico. *Hall*. *Helv*. 46.

Fungus totus per maturitatem co-

loris aurantii. bot. par. 64.

19. AGARICUS qui fungus ficcus vaccini coloris. Hall. Helv. 49.

an Fungus margine per maturitatem

sursum repando. bot. par. 64.

20. AGARICUS qui fungus pileolo hemisphærico, murinus. Hall. Helv. 55.

an Fungus lætè fusco colore. bot. par.

64 ?

21. AGARICUS qui fungus latè fusco colore, pediculo breviore. bot. par. 64.

22. AGARICUS qui fungus cly-

peiformis major. Pin. 373.

23. AGARICUS qui fungus cly-

peiformis minor. Pin. 373.

24. AGARICUS qui fungus perniciofus ex eodem pediculo multiplex. I. R. H. 560. Cryptogamia. Fungi. 369

25. AGARICUS qui fungus subtùs niveus brevi periolo, pileo ad oras rugoso, varii coloris. Hall. Helv.

Fungus piperatus non lactescens,

coloris brasilici. bot. par. 63.

a. Fungus piperatus non lactescens.

bot. par. 63. ex Hall. Helv.

b. Fungus magnus albus, pileo lato, prona parte fordide cæruleo. bot. par. 67. ex Hall. Helv.

26. AGARICUS qui fungus parvus, pediculo oblongo, galericulatus, striis lividis aut nigris. Rai. Syn.

13. n. 14.

27. AGARICUS qui fungus exiguus conicus striatus dilutè rubellus.

Hall. Helv. 49.

an Fungus pileolo albo, centro ru-

fescente. bot. par. 65.

28. AGARICUS qui fungus capite hemisphærico pallidè lutescente. bot.

par. 65.

29. AGARICUS qui fungus capitulo conico pallidè cinericio, centro fusco. bot. par. 65.

QV

30. AGARICUS qui fungus albus, laminis tenerioribus, sapè viscidus. Hall, Helv. 35.

Fungus totus albus. bot. par. 65.

a. Fungus mediæ magnitudinis, totus albus. bot. par. 63. ex Hall. Helv.

b. Fungus albus splendens ex uno pediculo multiplex. I. R. H. 560. ex Hall. Helv.

c. Fungus colore lacteo. bot. par. 64, ex Hall. Helv.

d. Fungus capite expanso, viscosus. bot. par. 70. ex Hall. Helv.

31. AGARICUS qui fungus totus

griseus. bot. par. 65.

32. AGARICUS qui fungus siccior pulvinatus rufus, lamellis rarioribus. Hall. Helv. 49.

Fungus multiplex sordidè carneus.

bot. par. 66.

33. AGARICUS qui fungus pileo conico, leonini coloris. Hall. Helv.

an Fungus nostras multiplex pileolo lato mammoso. bot. par. 66?

34. AGARICUS qui fungus pileo

Cryptogamia. Fungi. 371 obtusè conico, coccineus, orâ la-mellarum flavâ. Hall. Helv. 48. an Fungus parvus coccineus. Cimel. Reg?

35. AGARICUS qui fungus tener papillatus striatus griseus, laminis raris nigerrimis. *Hall. Helv.* 56.

Fungus minimus totus niger umbi-

licarus. bot. par. 66.

36. AGARICUS qui fungus minor totus rufus. bot. par. 66. tab. 13.

f. 10. 11. 12.

37. AGARICUS qui fungus minor, citrino colore, pedunculo flavescente. bot. par. 66. tab. 12. f. 12. 13. 14.

38. AGARICUS qui fungus minor, pilei superficie flosculis suscissions. bot. par. 67. tab. 13. f. 4.

5. 6.

39. AGARICUS qui fungus durior totus amethystinus, lamellis craffioribus. *Hall: Helv.* 52.

Fungus minor amethystinus. bot.

par. 67.

40. AGARICUS caulescens, pilei

margine violaceo tomentoso, capite carulescente lana ferruginea. fl. suec. 1067.

* Fungus esculentus bulbosus, di-

lute purpureus. Hall. Helv. 52.

Fungus major violaceus. bot. par.

67.

41. AGARICUS qui fungus tener dilutè violaceus, ovâ striatâ. Hall. Helv. 53.

Fungus dilutè carneus vel incarna-

mis. bot. par. 67.

42. AGARICUS qui fungus aurantii coloris capitulo in conum abeunte. I. R. H. 559. tab. 327.

43. AGARICUS, qui fungus flavescens viscidus, oris striatis. Hall.

Helv. 46.

an Fungus aureus, capitulo in conum abeunte. bot. par. 67.

a. an Fungus glutinosus colore aurantio. bot. par. 72. ex Hall. Helv.

44. AGARICUS qui fungus pileo campanulato rufo, famellis albidis tenerior. Hall. Helv. 38.

Fungus colore castaneo, margine

Cryptogamia. Fungi. 373 per maturitatem introrfum convoluto. bot. par. 68.

45. AGARICUS qui fungus minimus, pediculo conico. bot. par. 68.

46. AGARICUS caulescens, pileo hemisphærico fordido, umbilico prominente, lamellis albis, stipite longo cylindraceo albo. fl. lapp. 506. fl. suec. 1057.

* Fungus viscidus papillaris striatus terreus, subtùs albus. Hall. Helv.

4I.

Fungus clipeatus in medio protu-

berans. bot. par. 68.

47. AGARICUS qui fungus capitulo mammoso, centro papillaria bot. par. 69.

48. AGARICUS qui fungilli incarnati coloris, minuti, musco inna-

ri. Mentz. pugill. tab. 6.

49. AGARICUS qui fungus colorehomogeneo pallido, pileolo & pedieulo glurine obducto. bot. par. 69.

50. AGARICUS qui fungus vifcidus ex albo flavus, pileolo conico, pediculo gracili. Hall, Helv. 47.

374 CLASSIS XXIV. an Fungus colore homogeneo grifeo, pediculo glutine obducto. bot. par. 69.

51. AGARICUS qui fungus pediculo croceo, fplendoris participe. bot.

par. 69. tab. 11. f. 16. 17. 18.

52. AGARICUS caulescens albus, pileo plicato membranaceo, stipite nigro. fl. suec. 1034.

*—caulescens albus minimus, petiolo angusto, pileo plano venoso,

margine octifido. fl. lapp. 472.

Fungus pileolo candicante, lamellis paucis, pediculo fusco splendente. bot. par. 69. tab. 11. f. 21. 22. 23.

Hall. Helv. 36.

53. AGARICUS qui fungus parvus totus viridis & ad aureum non nihil tendens limacino glutine oblitus, pileolo extinctorii formâ, pediculo fistuloso. Mich. nov. gen. 150. Hall. Helv. 48.

Fungus cono primum obtufo, poftea plano, pileolo, & pediculo glutine

obducto. bot. par. 70.

54. AGARICUS qui fungus fimi.

Cryptogamia. Fungi. 375 equini, capitulo pileum romanum

referente. bot. par. 70.

55. AGARICUS acaulis, lamellis bisidis pulverulentis. st. Suec. 1083. *—lateraliter sessilis, supernè protuberans rotundus lignosus. obs. pl. 21.

* Agarico-fungus lamellis bifidis

pulverulentis. Hall. Helv. 58.

Fungus parvus lamellatus, pectunculi formà, alno adnascens. Rai. syn. 14. n. 27. boi. par. 70. tab. 10. f. 7.

56. AGARICUS caulescens, pileo luteo convexo striato, lamellis stipiteque albis. A. suec. 1053.

Fungus minimus aurantius mammillaris. bot. par. 76. tab. 11. f. 19.

20.

57. AGARICUS qui fungus pileolo latissimè conico, murinus. Hall. Helv. 55.

an Fungus capitulo mammoso. bot.

par. 70 ?

58. AGARICUS qui fungus flavus, annulo fugaci, lamellis ex fulphureo fuliginolis. *Hall*, *Helv*. 55.

Fungus nostras multiplex, pedi-

culo fistuloso. bot. par. 70.

59. AGARICUS qui fungus pileolo planiori viridi, lamellis stramineis. Hall. Helv. 48.

an Fungus mediæ magnitudinis, pileolo supernè è rufo Havicante, lamellis subtus sordide virentibus. Rai.

hift. 3. 17?

60. AGARICUS qui fungus parvus, pediculo oblongo, pileolo hemisphærico ex albido subluteus. Rai. Syn. 13. n. 13.

61. AGARICUS caulescens, pileo plicato membranaceo, lamellis

basi latioribus. fl. suec. 1033.

*-caulescens albus parvus, stipite longo, pileo plano pellucido, margine multifido. fl. lapp. 471.

* Fungus minimus totus albus, pileolo hemisphærico utrinque striato, lamellis rarioribus. Mich. nov. gen. 166. Hall. Helv. 36.

Fungus minimus albus umbilica-

tus striatus. bot. par. 71.

62. AGARICUS caulescens, pileo

Cryptogamia. Fungi. 379 conico cinereo, lamellis albis, stipite longo. st. lapp. 502. st. suec. 1054.

* Fungus minimus fimetarius, pileolo undique striato cinereo aut murino, pediculo lanuginoso & fistuloso albo. Mich. nov. gen. 167. Hall. Helv. 42.

Fungus multiplex obtuse conicus, colore grifeo murino. bot. par. 71.

tab. 12.f. 1.2.

63. AGARICUS qui fungus farinofus, lamellis tenuishimis, variabilis. Hell. Helv. 56.

Fungus typhoides. bot. par. 72.

64. AGARICUS qui fungus multiplex ovatus cinereus minor. bot. par. 72.

65. AGARICUS qui fungus campanulatus fubhirfutus albidus. Hall.

Helv. 36.

Fungus minor tenerrimus, farina respersus pileolo supernè cinereo, lamellis subtus tenuissimis creberrimis nigris. Rai. syn. 13. n. 12.

66. AGARICUS qui fungus foliaceus vel lamellarus, infundibuli

formâ, fusco-lividus. bot. par. 73.

67. AGARICUS qui fungus campaniformis murinus, lamellis umbrinis. Hall. Helv. 55.

Fungus multiplex campaniformis,

colore fusco. bot. par. 73.

68. AGARICUS qui fungus tener campaniformis obsolete ruber. Hall. Helv. 50.

Fungus multiplex campaniformis,

colore castaneo. bot. par. 73.

69. AGARICUS qui fungus capitulo mammofo rufescente.bot. par.73.

70. AGARICUS qui fungus multiplex ovatus cinereus. bot. par. 73. tab. 12. f. 10. 11.

100. 12. J. 10. 11.

71. AGARICUS pediculo annulato, pileo & pediculo variegatis. obs. pl. 23.

Fungus pileolo lato, longissimo pe-

diculo variegato. Pin. 371.

72. AGARICUS qui fungus annulatus, pileo umbonato villoso & lamellis ochroleucis. *Hall. Helv.* 44. an. Fungus pileolo lato, micis furfuraceis asperso. bot. par. 74.

Cryptogamia. Fungi. 375

73. AGARICUS qui fungus phalloides annulatus, fordidè virescens

& patulus. Cimel. reg.

74. AGARICUS caulescens, pileo convexo cinereo, verrucis lamellisque albis, stipite basi crassiusculo. st. lupp. §12. st. suec. 1077.

*Fungus pileo plano ad oras striato fordido, verrucoso subtús albus an-

nulatus. Hall. Helv. 43.

Fungus phalloides. bot. par. 74. a. Fungus pediculo in Bulbi formam excrefcente. Pin. 371. ex Hall. Helv.

75. AGARICUS qui fungus pileolo lato puniceo, lacteum & dulcem fuccum fundens. Pin. 371.

76. AGARICUS caulescens, pileo convexo squamato albido, lamel-

lis rufis. fl. suec. 1045.

*—caulescens periolo fordido lacero, pileo albo membranaceo, lamellis rufescentibus. fl. lapp. 482.

Fungus campestris albus supernè, infernè rubens. Bauh. hist. 3. 824.

Hall. Helv. 50.

a. AGARICUS pediculo annulato,

380 CLASSIS XXIV. totus albus. obj. pl. 22. ex Hall. Helv.

Fungus totus albus edulis. bot. par.

75.

77. AGARICUS qui fungus colore candido tuberculis flavo-fuscis elegantissime variegato. bos. par. 75.

78. AGARICUS qui fungus centro mammoso ruso, circulo sordidè

albo circumdato. bot. par. 76.

1. BOLETUS acaulis pulvinatus lævis, poris tenuislimis. A. Juec. 1096. *—lateraliter sessilis semisphæricus lignosus. obs. pl. 19.

Agarieus pedis Equini facie. I. R.

H. 562. AGARIC.

2. BOLETUS qui Agaricus Liche-

nis facie. I. R. H. 562.

3. BOLETUS qui Agaricus foliatus cornua Damæ referens. act. Acad. reg. Sq. 89.

4. BOLETUS qui Agaricus præcox, albo gilvus cristatus. I.R. H.

562.

5. BOLETUS mollis, pediculo in centro pilei. obs. pl. 20.

* Suillus spadiceus inferne pallidus. Hall. Helv. 30.

Fungus porofus magnus crassus.

Bauh. hift. 3. 838.

a. Fungus porofus magnus crassus

purpurascens. I. R. H.

6. BOLETUS qui fuillus miniatus, infernè ochroleucus. Hall. Helv. 30.

Fungus porosus magnus crassus, tuberculis minimis exasperatus, colore Pomi aurantii exsiccati. bot. par. 59.

7. BOLETUS caulescens pileo livido subviscido, poris slavis convexis, stipite albido. fl. suec. 1088.

* Suillus annulatus terreus, infer-

nè flavescens. Hall. Helv. 29.

Fungus porofus magnus crassus, coloris castanei nunc liquidioris, nunc

magis fordidi. bot. par. 59.

*—porofus maximus crassus luteus lacer, pediculo longissimo virescente. Cimel. reg.

*-prorfus nostras brachiatus maxi-

mus. Cimel. reg.

8. BOLETUS qui Suillus purpu-

382 CLASSIS XXIV. reus infernè flavus. Hall. Helv. 31.

Fungus porofus medius fordide pur-

purascens. bot. par. 59.

9. BOLETUS caulescens, pileo testaceo, poris compositis angulatis griseis. fl. suec. 1087.

* Suillus fulvus infernè ex flavo

virescens. Hall. Helv. 29.

Fungus porofus. bot. par. 59. a. Fungus porofus medius, superficie fordidè albâ, tuberculis castaneis va-

riegatâ. bot. par. 59. ex Hall. Helv. 10. BOLETUS qui Suillus villofus cervinus infernè albidus. Hall.

Helv. 30.

Fungus porosus, pediculo ovali, pileoli superficie sordidè alba. bot. par. 60.

* Suillus totus leonini coloris. Hall.

Helv. 30.

Fungus porofus, pediculo ovali, pileoli fuperficie fplendidè croceâ. bot. par. 60.

* Suillus spadiceus, infernè palli-

dus. Hall. Helv. 30.

Fungus porosus, pediculo ovali,

Cryptogamia. Fungi. 383 pileoli superficie castanea. bot. par. 60.

11. BÔLETUS qui fungus porosus fuscus, pediculo tumescente. bot. par. 60.

12. BOLETUS caulescens perennis, pileo utrinque planiusculo. A. lapp. 519. fl. suec. 1086.

Fungus lignosus fasciatus. bot. par.

61. tab. 12. f. 7.

1. HYDNUM caulescens, pileo convexo lavi flexuoso. fl. suec. 1098.

* Hydna pediculata, pileo inæqualiter laciniato scabro flavo. obs. pl. 21.

* Erinaceus esculentus, pallidè luteus. Mich. nov. gen. 1 32. Hall. Helv. 32.

Fungus erinaceus. bot. par. 58.

1. PHALLUS pileo ovali, stipite

nudo rugoso. A. Suec. 1102.

*-periolo nudo, pileo subtus undique adnexo. hort. cliff. 479. fl. leyd. prodr. 517.

Boletus esculentus rugosus albicans quasi fuligine infestus. I. R. H. 561.

MORILLE.

*-esculentus rugosus fulvus. I.R.H. 561.

2. PHALLUS qui Boletus nigricans, capitulo fastigiato. bot. par.

3. PHALLUS qui Boletus flavicans, capitulo foliato. bot par. 22.

4. PHALLUS volvâ exceptus, pileo apice pervio. hort. clif. 478. jl. leyd. prodr. 517.

Boietus phalloides. I. R. H. 561.

1. ELVELA infundibuliformis, ore expanso laciniato punctato. obs. pl. 11.

* Peziza conica labro reflexo. Hail.

Helv. 21.

Fungoides nigricans majus cornucopiæ formâ. bot. par. 57. tab. 13. fig. 2. & 3.

2. ELVELA sessilis scutella. obs.

pl. 10.

* Peziza disciformis ciliaris cocci-

nea. Hall. Helv. 20.

Fungoides qui fungus minimus scutellatus, coloris aurantii. Rai. syn. 17. n°. 26.

3. ELVELA sessilis, multis amplitactibus cochleata. obs. pl. 10.

* Peziza

Cryptogamia. Fungi. 385

* Peziza purpurea, acetabulo im-

perfecto. Hall. Helv. 19.

Fungoides auriculam Judæ referens intùs rufescens, extùs candicans & quasi farinosum. bot. par. 57. tab. 11. f. 8.

4. ELVELA pediculata pileata, pileo expanso subtùs revoluto gluti-

noso. obs. pl. 11.

Fungus gelatinus flavus. bot. par. 58. tab. 13. f. 7. 8. 9.

5. ELVELA pediculata pileata, pileo subtus reticulato. obj. pl. 12.

Fungus minimus flavescens, infun-

dibuli forma. Pin. 373.

a. Fungus pileolo per maturitatem inftar Agarici intybacei laciniato. bot. par. 60. tab. 11. f. 11. 12. 13. ex obf. pl.

1. CLAVARIA clavata integerrima, capite squamosa. obs. pl. 8.

Clavaria militaris crocea. bot. par.

39. tab. 7. f. 4.

2. CLAVARIA clavæformis sim-

plicissima. fl. suec. 1104.

*—clavara integerrima obtusa erecta. hort. cliff. 479. fl. leyd. prodr. 517.

R

Clavaria alba Pistilli forma. bot. par. 39. tab. 7. f. s.

3. CLAVARIA clavata integerri-

ma compressa obtusa. obs. pl. 8.

Clavaria ophioglossoides nigra. bot.

par. 39. tab. 7. f. 3.

4. CLAVARIA ramis confertis ramosissimis inæqualibus. A. suec. 1106. *___ramofissima. fl. leyd. prodr. 518.

Corallo-fungus flavus, bot. par. 41.

tab. 8. f. 4.

* Coralloides flava. Bauh. hift.

a. Corallo - fungus albidus. bot. par.

* Coralloides albida, I.

R. H. 564.

b. Corallo-fungus dilutè purpurascens. bot. par.

* Coralloides dilutè purpurascens. I. R. H. c. Corallo-fungus candidistimus. bot. par. tab. 7.

d. Corallo - fungus croceus ornithopodioides.bot.

par. 41.

ex A. Juec. Hall. Helv. & ohf. pl.

IO.

Cryptogamia. Fungi. 387 3. CLAVARIA lignea nigra.obf.pl.

Corallo-fungus digitatus niger. bot.

par. 41.

* Agaricus digitatus niger, I.R.H.

562.

a. Corallo fungus digitatus niger apicibus albidis. bot. par. 41. ex obs. pl.

* Agaricus digitatus niger apicibus

albidis. I. R. H. 562.

6. CLAVARIA quæ Fungus niger compressus variè divaricatus, & implexus inter lignum & corticem. Rai. fyn. 333.

1. PEZIZA calyciformis lentifera lævis. Dill. Giff. 195. fl. fuec. 1109. *—calyce campanulato. hort. cliff.

479. fl. leyd. prodr. 518.

Fungoides infundibuli formâ se-

mine forum. I. R. H. 560.

2. PEZIZA calice campanulato internè striato, externè squamoso. obs.

pl. 15.

Fungoides infundibuli formâ, semine fœtum, interne striatum, externè hirsatum. bot. par. 57. tab. 11. f. 4. 5. R ij

3. PEZIZA fordidè alba, aceta-

bulo variabili. Hall. Helv. 19.

Fungoides fuscum, acetabuli formâ, externe ramificatum. bot. par. 57. tab. 13. f. 1.

4. PEZIZA quæ Fungoides maximum & multiplex aurantii coloris,

ad basim rugosum. bot. par. 57.

5. PEZIZA calice campanulato globoso, ore crenato. obs. pl. 16.

*—pediculata hemisphærica, ore dentato. Hall. Helv. 21.

Fungoides glandis cupulam referens, margine dentato. bot. par. 57.

tab. 11. f. 1. 2. 3.

6. PEZIZA quæ Fungoides coloris munii. Fortè Fungus membranaceus fe coriaceus, acetabuli formâ concavus, colore intús coccineo feu cramefino faturo. D. Dale. Rai. fyn. 19.11°.

7.PEZIZA quæ Crepitus Lupi flavefcens clavatus & fistulosus. Cimel, reg.

1. LYCOPERDON subrotundum lanceolato-dehiscens. fl. suec. 1115. *—subrotundum laceratum dehis-

Cryptogamia. Fungi. 389 cens. fl. lapp. 525. fl. leyd. prodr. 518.

Lycoperdon vulgare. I. R. H. 563.

VESSE DE LOUP.

a. Lycoperdon medium, cortice la-

cero. I. R.H. 563.

b. Lycoperdon niveum sphæricum, superficie in areolas adamantis instar dissectas distributâ. I. R. H. 564. ex Hall. Helv. 12.

c. Lycoperdon excipuli chimici formâ. I. R. H. 564. ex Hall. Helv. 12.

d. Lycoperdon leve sessile. Hall. Helv. 11. variet. ex ipso. Hall. Helv. 12.

*- Cepæ facie. bot. par. 123.

e. Lycoperdon pyriforme verrucosum. bot. par. 123. ex Hall. Helv. 12. f. Lycoperdon minimum verrucosum. I. R. H. 564. ex Hall. Helv.

2. LYCOPERDON petiolo tumido, capite subrotundo punctulis sus-

cis asperso.

Lycoperdon è flavo virescens squa-

matum. bot. par. 122.

3. LYCOPERDON petiolo tumido, capite subrotundo squamis suscis R iij 390 CLASSIS XXIV. apice dehiscentibus distincto.

Lycoperdon pediculo longiori tu-

mido donatum. I. R. H. 563.

4. LYCOPERDON minus & multiplex fphæricum. I. R. H. 563.

5. LYCOPERDON minus & multiplex ovatum. I. R. H. 563.

6. LYCOPERDON petiolo longissimo, capitalo globoso glabro, ore cylindraceo integerrimo. hort. cliss. 479. fl. suec. 1112. fl. leyd. prodr.

Lycoperdon Parisiense minimum, pediculo donatum. 1. R. H. 563.

7. LYCOPERDON minus, pediculo denatum. prodr. bot. par. 74.

*—pediculo donatum, ex calice affurgens. bot. par. 122.

8. LYCOPERDON volva multivalvi patente, capitulo glabro, ore acuminato dentato. hort. cliff. 479.

Lycoperdon vesicarium stellatum.

I. R. H. 564.

9. LYCOPERDON petiolatum, capite sphæroidali basi rugoso, lacinis obtusè emarginatis dehiscente.

Cryptogamia. Fungi. Lycoperdon aurantii coloris, ad

basim rugosum. bot. par. 122.

10. LYCOPERDON folidum. fl. lapp. 526. fl. suec. 1116. fl. leyd. prodr. 519.

* Tuber brumale, pulpa obscura

odoratà. Hall. Helv. 14.

Tubera. Matth. Difc. 544. TRUFFE.

1. BYSSUS filamentofa, filamentis longis albis ramosissimis. obs. pl. 5.

Agarico - polyporus crustaceus

undosus albus. Hall, Helv. 28,

Corallo-fungus argenteus, omenti formâ. bot. par. 41.

* an. Fungus ramofus candidus ?

Pin.

1. TREMELLA plicata undulata. fl. suec. 1018.

* Byssus gelatinosa fugax terrestris.

fl. lapp. 530.

* Tremella terrestris sinuosa pinguis & fugax. hift. musc. 52.

Nostoc cinistonum. hist. par. bot

par. 144.

a. Tremella arborea nigricans minus Riv

pinguis & fugax. hift. musc. 54. ex obs. pl. 48.

Nostoc nigricans arboribus adnas-

cens. bot. par. 144.

*—candicans arboribus adnascens. bot. par. 144.

2. Tremella foliis erectis, planis margine crispo lacinulato. fl. suec.

1020.

*Lichenoides pellucidum, Endiviæ foliis tenuibus crispis. hist. musc. 143. *—pellucidum fuscum corniculatum. hist. musc. 143.

Nostoc quod Lichen terrestris minimus fuscus. Rai. hist. 3. 43. bot.

par. 144. & tab. 21. fig. 15.

* Lichen terrestris membranaceus mollior fuscus, receptaculis storum sordidè rubris perexiguis. Mich. gen. 76. tab. 38.

3. Tremella subglobosa sessilis so-

litaria glabra. fl. suec. 1022.

* Lichenoides tuberculosum amœ-

nè purpureum. hist. musc. 127.

* Peziza è flavo rufa gelatinofa difformis. Hall. Helv. 20. Cryptogamia. Fungi. 393 Nostoc granulosus coccineus, arboribus adnascens. bot. par. 144.

LYTOPHYTA.

1. SPONGIA repens fragilis, ramis teretibus obtusis. hort. cliff. 480. fl. suec. 1132. fl. leyd. prodr. 522. *—ramis teretibus obtusis. fl. lapp. 535.

Spongia ramosa fluviatilis polysperma ad confervam accedens. fl. Je-

nens. 368. Eponge.

Limnospongia vulgaris.

FIN.

CORRRECTIONS

ET ADDITIONS.

'Impression de ce Livre étoit Dien avancée quand on a reçu celui de M. Linnæus, intitulé Hor-TUS UPSALIENSIS, c'est pourquoi on rapporte ici en additions les Phrases qui en sont tirées, & qui n'ont pû être mises dans le corps de cet Ouvrage.

Pag. 2. ligne 3. Stellaria. lifer

a. Stellaria.

Ibid. 1. 6. a. lisez b. Stellaria. 1bid. 1. 9. b .c. Stellaria. Pag. 3. 1. 4. a.— *-ead. Pag. 4. l. 2. Veronica. Pag. 7. 1. 24. *___ Pag. 8. 1. 8. Ocymi. Ocimi.

Pag. 34. 1. 20. *-Pag. 41. l. 27. radice annuâ. lis. glumarum ciliis glabris. hort. Upf. 22.

Pag. 44. après la lig. 6. ajoutez.

Corrections & Additions. 395 1. DIPSACUS foliis connato-perfoliatis. hort. Ups. 25.

Ibid. 1. 7. 1. DIPSACUS. lif. *_

Ibid. après la ligne 13. aj.

2. DIPSACUS foliis petiolatis appendiculatis. hort. Upf. 25.

Ibid. 1. 14. 2. DIPSACUS. life;

Pag. 48. effacez les lig. 16-20. Pag. 40. l. 11. quod album. lif. quod Gallium album.

Ibid. effacez les lig. 23. 24.

Pag. 54. l. 8. petiolis. lif. petiolatis. Pag. 59. 1. 25. a. Cynoglossum.

lifez 2. CYNOGLOSSUM.

Pag. 71. l. 24. Lateralibus terminatricibus. lif. lateralibus & terminatricibus.

Pag. 89. l. 24. OENANTHE.

lif. 1. OENANTHE.

Pag. 94. 1. 24. *- PIMPINELLA. Tif. * Pimpinella.

Pag. 95. après la ligne 23. aj.
2 VIBURNUM foliis trilobis dentatis. hort. Upf. 69.

396 Corrections & Additions.

Ibid. l. 24. 1. Opulus. lis. Opulus.

Pag. 100. aprés la ligne 8. aj.

3. ALLIUM scapo nudo folia adæquante, foliis tereribus subulato-filiformibus. hort. Ups. 78.

Ibid. l. 9. 1. CEPA. lif. * Cepa.

Ibid. après la ligne 18. aj.

4. ALLIUM caule planifolio bulbifero, foliis crenulatis, vaginis ancipitibus. hort. Ups. 77.

* Porrum capitulo bulboso erecto, foliis planis subcrenatis, vaginis anti-

cipitibus. fl. suec. 266.

Allium sylvestre amphicarpon, soliis porraceis, sloribus & nucleis purpureis. Rai. Syn. 230.

Ibid. l. 19. 2. Cepa. lifez 1. CEPA. Pag. 101. l. 6. 3. lifez 2. & l. 10.

4. lisez 3.

Ibid. effacez les lig. 17-23.

Pag. 107. lig. 17. * foliis. lisez

*—foliis.

Pag. 109. l. 13. angustifoliis. lisez angustifolius.

Pag. 110. l. 23. *— semine. lisez

*-ead. femine.

Corrections & Additions. 397
Pag. 112. l. 7. lyratis. lifez pandurætormibus.

Pag. 120. l. 8. panè. lifez penè. Pag. 137. l. 5. eretiusculis. lifez

erectiusculis.
Pag. 143. l. 5. germinaca. lisez

germanica. Ibid. l. 10. 1. lisez 2.

Pag. 158. lig. 11. racemoso. lifez racemoso, stigmate sessili.

Pag. 160. aprés la ligne 6. aj.

1. Aquilegia nectariis incurvis. hort. Ups. 152.

Ibid. l. 7. 1. Aquilegia. lifez *—
Pag. 177. aprés la ligne 5. aj.

1. MENTHA floribus spicatis, foliis oblongis serratis. hort. Ups. 168. Ibid. 1. 6. 1. MENTHA. lifez*

Ibid. 1. 18. 2. MENTHA. lifez

Ibid. l. 21. aprés 325. aj. ex hort. Ups.

Ibid. l. 24. 3. lif. 2.

Pag. 178. l. 4. lif. 3. & l. 11. 5. lifez 4.

Pag. 179. aprés la ligne 22. aj.

398 Corrections & Additions.

1. STACHYS verticillorum flofculis quadraginta, caule lanato. hort. Ups. 170.

Ibid. l. 23. 1. STACHYS. lifez*-

Pag. 180. aprés la ligne 3. aj.

2. STACHYS verticillorum floribus duodecim, caule viscoso. hort. Ups. 170.

Ibid. 1. 4. 2. STACHYS. lifez *-

Pag. 192. aprés la ligne 7. aj.

2. SCROPHULARIA foliis cordatis petiolatis decurrentibus, caule acutangulo, racemis terminalibus. hort. Upf. 177.

Ibid. 1. 8. 2. SCROPHULARIA.

lif. *___

Pag. 192. aprés la ligne 12. aj.

1. DIGITALIS foliolis calycinis ovatis acutis, corollis obtusis, labio superiore integro. hort. Upf. 178.

Ibid. l. 13. 1. DIGITALIS. lisez

*__

Pag. 192. après la ligne 21. aj.

2. DIGITALIS foliis calycinis lanceolatis, corollis acutis, labio superiore bisido. hort. Ups. 178.

Corrections & Additions. 399
Ibid. l. 22. 2. DIGITALIS. lifez

Pag. 197. aprés la lig. 1. aj.

1. ALYSSUM ramulis suffruticofis diffusis, foliis punctato-echinatis. hort. Ups. 185.

Ibid. l. 2. 1. ALYSSUM. lifez *-

Pag. 206. l. 20. quinque epartito-mulmultifidis. *lisez* quinquepartito-multifidis.

Pag. 209. aprés la ligne 25. aj.

4. MALVA foliis radicalibus reniformibus incisis, caulinis quinquepartitis pinnato - multisidis. hort. Ups. 202.

Ibid. l. 26. 4. MALVA. lifez *-

Pag. 216. aprés la ligne 3. aj.

1. PISUM stipulis deorsum gibbis crenatis, petiolis teretibus, caule tereti, pedunculis multisloris. hore, Ups. 215.

Ibid. l. 4. 1. PISUM. lifez *—
Pag. 227. effacez les lig. 11—13.

Ibid. 1. 14. 2. lisez 1.

Pag. 228. aprés la ligne 4. aj.

3. CICER pistillorum germinibus

400 Corrections & Additions. undulato-plicatis. hort. Ups. 224.

* Ervum leguminibus pendulis. hort. cliff. 370. fl. leyd. prodr. 390.

Ervum verum. Cam. hort. 57. ERs.

Pag. 228. aprés la ligne 11. aj.

2. ASTRAGALUS acaulis, fcapo declinato longitudine foliorum, leguminibus fubulatis teretibus fubarcuatis glabris. hort. Ups. 227.

Ibid. lig. 12. 2. ASTRAGALUS.

lifez *-

Pag. 237. aprés la ligne 26. aj.

4. HIERACIUM caule erecto multifloro, foliis ovato-lanceolatis dentatis femiamplexicaulibus. hort. Upf. 238.

Ibid. 1. 27. a. Hieracium. lisez Hie-

racium.

Pag. 238. 1. 3. b. lif. a. & 1. 5. 4. lifez 5.

Ibid. effacez les lig. 13-17.

Ibid. I. 18. 2. lifez 1. & l. 27. 3. lifez 2.

Pag. 239. 1. 6. 4. lifez 3.

Pag. 243. 1. 6. * annuus. lifez

Pag. 244. après la lig. 18. aj.

Corrections & Additions. 401

2. LAPSANA calycibus pyramidatis, feminibus pappolis, foliis oblongis subdentatis scabris hort. Ups. 245.

* Crepis foliis sagittato-dentatis, scapis ramulisque supernè conicè in-

flatis. obs. pl. 378.

CHONDRILLA Hieracii folio an-

nua. I. R. H. 475.

Pag. 253. l. 6—9. foliis linearibus, caule &c. lisez foliis semiamplexicaulibus ensiformibus repandis obtusis utrinque pubescentibus, sloribus conglomeratis. fl. leyd. prodr. 149.

Pag. 256. après la lig. 5. aj.

4. ERIGERON pedunculis unifloris lateralibus, calycibus squarrosis.

hort. Upf. 258.

* Aster foliis serratis, petiolis simplicibus lateralibus unissoris longitudine folii foliosis. hort. cliff. 409. fl. leyd. prodr. 169.

Virga aurea minor, foliis g'utinofis & graveolentibus. I. R. H. 484.

Pag. 260. effacez les lig. 26. 27. & pag. 261. les lig. 2—5.

Pag. 302. l. 21. 121. lif. Pin. 121.

402 Corrections & Additions.

Pag. 304. aprés la ligne 21. aj.

2. ÆGILOPS spica compressa aristis raris longiore.

Ibid. 1. 22. * __ lisez Gramen.

Pag. 305. l. 24. Ocymi. lif. Oci-

Pag. 316. l. 16. * lis. a. & l. 18. ajoutez ex fl. suec.

Ibid. 1. 22. * lisez c. & 1. 23.

ajoutez ex fl. suec.

Pag. 317. effacez les lignes 2. 3. 4. Pag. 323. 1. 8. steretibus. lisez sterilibus.

Pag. 327. l. 7. capitulis. lifez cap-

Pag. 334. l. 9. silicinus. lisez sili-

Pag. 343. après les lignes 5. aj.

2. JUNGERMANNIA surculis linearibus planis æqualibus multoties dichotomis.

Ibid. 1. 6. effacez 2. JUNGER-

MANNIA. quæ.

Pag. 366. l. 13. ex cavato. lifez excavato.

Pag. 372. l. 10. ovâ. lif. orâ.

Pag. 373. l. 19. Fungilli. lisez Funguli.

Pag. 376. l. 13. ex albido. lisez

exalbido.

Pag. 377. l. 5. undique. lifez undique & utrinque.

Pag. 381.1.25. prorsus. lis. porosus. Pag. 384. 1. 19. scutella. lisez

scutellata.

Pag. 3. de la Préface, ligne 22. nonmenclature. lisez Nomenclature.

Pag. xij. l. 10. sinus est. lisez sinus

en est.

Pag. xxiv. nº. 61. lifez 61. Teres, celle qui est cilindrique dans toute sa longueur, excepté au sommet. sig. 62.

Pag. lij. 1. 4. Son ous-divisions.

lisez ou Sousdivisions.



I N D E X.

GENERUM

ET SYNONYMORUM.

A.

A Bies.	295
A Abrotanum.	255
Acer.	114. 115
Acetosa.	IIO. III
Achillea.	263.264
Acrosticum.	314
Actaa.	152
Adiantum	317
Adonis.	162
Adoxa.	122
Ægilops.	304. 402
Ægopodium.	95
Agarico-fungus.	375
Agarico-Polyporus.	391
Agaricus.	364-380
Agaricus.	387
Agrimonia.	139
Agrostema.	135
Agrostis.	23-24
Aira.	25-17
*******	-3-41

Index generum & synonymorum.

Ajuga.	1:69
Alcea.	209. 210
Alchimilla.	53.75. 126
Alga.	16. 297. 363. 364
Algoides.	280
Alisma.	113
Alkekengi.	74
Allium.	99. 100. 396
Allium.	99-101
Alnus.	289
Alopecurus.	20.21
Alsinastrum.	122. 123
Alfine.	130. 131
Alsine.	52. 56. 58. 130-134
Alsineformis.	43
Alsinoides.	43
Althaa.	210
Alyfon.	193. 196. 197
Alyssum.	197. 399
Amaranthus.	290. 291
Ammi.	: 6
Ammi.	86. 89.
Anacampseros.	137
Anagallis.	64
Anagallis.	52
Anblatum.	191
Androsamum.	2 ; 5
Anemone.	161
Anethum.	94
Angelica.	8 8
Angelica.	87. 88. 95

Times general	e of freeze y incorresses,
Anonis.	214. 215
Anthemis.	262. 263
Anthericum.	191, 102
Anthoceros.	342
Anthoxanthum.	. 10
Anthyllis.	222
Antirchinum.	184.187
Antirrhinum.	185. 186
Aparine.	49.50
Aparine.	46. 49. 50. 305
Aphaca.	217
Aphanes.	53
Apium.	95
Aquifolium.	54
Aquilegia.	160.397
Arabis.	200
Arctium.	245
Arenaria.	131.132
Aristolochia.	279
Ar emisia.	254. 2)5
Arum.	279
Arundo.	38
Arundo.	19
Asarum.	138
Asclepias.	76
Asparagus.	103
Asperugo.	6.1
Asperula.	46. 47
Alplenium.	310. 311
Aster.	259. 260
After.	255. 259. 260. 402

Asterocephalus.	
45	
228. 400	
305.506	
70	
36-38	

B.

	2.
TO Allota.	182
D Ballote.	182
Balsamina.	271
Belladona.	70
Bellis.	264
Rerberis.	109
Betonica.	176 177
Betonica.	176. 177. 180
Betula.	289
Bidens.	251
Blattaria.	72
Blitum.	291
Boletus.	380-383
Boletus.	383. 384
Borrago.	61
Brassica.	199
Briza.	30
Bromus.	31-33
Brunella.	183. 184
Bryonia.	296
Bryum.	317-326
Bryum.	3 3 6
Buglossum.	57.59.61
	Bueula.

Inder con

Index generum	Ex Granosson
Bugula.	& Synonymorum.
Bulbocastanum.	169. 170
Bunium.	86
Buplevrum.	86
Bursa pastoris.	91
Butomus.	196. 197
Buxus.	123:
Bysfus.	289
•	39 I.
C	

Calcitrapa.	
Calcitrapa.	175
Calendula.	267
Caltha.	268
Caltha.	169
Campanula.	268
Cannabis.	66-69
Caprifolium.	300
Cardamine.	69
Cardiaca.	168. 169
Carduus.	182
Carduus.	247-249
Carex.	146-249. 267
Carlina.	281-287
Carpinus.	250
Carthamus,	294
Carvi.	250
Carum.	90 94
Caryophyllata.	94
	c Iso

Selection Paris	e jy neony month.
Caryophyllus.	124 125
Cassida.	184
Castanea.	294
Cataria.	176
Caucalis.	84.85
Celtis.	. 304
Cenchrus.	305
Centaurea.	265-267
Centaurium.	82
Cent urium minus.	81.82
Centunculus.	52
Cepa.	100. 101
Cerastium.	134. 135
Cerasus.	140. 141
Ceratophyllum.	292
Charophylium.	92
Chamacerasus.	70
Chamadris.	170.171
Chamamelum.	262, 263
Chamanerion.	116
Chamapytis.	172
Chara.	361. 362
Cheiranthus.	197
Chelidonium.	152
Chenopodium.	77-80
Chondrilla.	236
Chondrilla.	235. 236. 238. 40I
Christophoriana.	153
Chrysanthemum.	261
Chrysocoma.	250
Cicer.	227, 400

Index generum G	Jynonymorum.
Cichorium.	2.4.4
Cicuta.	86.90
Circæa.	3
Cirsium.	246 449
Ciftus.	157. 158
Clandestina.	191
Clavaria.	385 387
Clematis.	160
Clematitis.	160
Clinopodium.	174
Clynopodium.	172. 174
Clymenum.	218
Clypeola.	196
Cnicus.	267
Cnicus.	250. 267
Colchicum.	112
Colutea.	228
Comarum.	149
Conferva.	363.364
Conium.	86
Convallaria.	103. 104
Convolvulus.	65
Conyza.	255
Conyza.	250. 255. 260
Corallina.	3.48. 364
Corallo-fungus.	386. 39I
Coralloides.	346-351.359 386
Coriandrum.	90
Corispermum.	I
Cornus.	52
Coronilla.	232. 233
	Sij

Index	generum	& Synonymore	lino

Covered generum & Syno	2774/7270121432
Coronopus.	
Corrigiola.	SI
Corylus.	96
Crassula.	294
Crassula.	98
Cratægus.	43
Crepis.	141-143
Crepis,	238. 239
Cruciata.	241.401
Cucubalus.	48. 49. 305
Cupressus.	127.128
Cuscuta.	295
Cyanus.	53
Cynogloffum.	265
Cynoglossum.	59.395
Cynofurus.	57.59
Cyperoides.	30
Cyperus.	281-287
Cyperus.	14. 15
Cypripedium.	14-16
Cytiso genista.	278
D.	213
2,	
Amasionium.	*** ***
Dantia.	113. 114
Dapline.	53
Datura.	117. 118
25	70

Dantia.	113. 114
Dapline.	117. 118
Datura.	70
Daucus.	85
Delphinium.	84.85
Dens Leonis.	238. 240-242

Index	g:nerum	&/	(mon)	morum
	0	w.	v v	

Dentaria.	198
Descurea.	204
Dianthus.	124. 125
Digitalis.	192. 399
Digitalis.	9. 192
Diplacus.	44. 395
Doria.	258
Doronicum.	256
Draba.	197
Drolera.	98
•	E,
med cil	
Echinopus.	245
	2:45
Echium.	5 I
Elatine.	122
Bi mysum.	252. 253
Elvela.	384. 385
Elvela.	384. 385 365
Elvela. Elvela. Epilobium.	384. 385 365 115. 116
Elvela. Elvela. Epilobium. Equifetum.	384. 385 365 115. 116 307. 308
Elvela. Elvela. Epilobium. Equifetum. Equifetum.	384. 385 365 115. 116 307. 308 1. 307. 308. 364
Elvela. Elvela. Epilobium. Equifetum. Equifetum. Erica.	384. 385 365 115. 116 307. 308 1. 307. 308. 364 116. 117
Elvela. Elvela. Epilobium. Equifetum. Equifetum. Erica. Erigeron.	384. 385 365 115. 116 307. 308 1. 307. 308. 364 116. 117 255. 402
Elvela. Elvela. Epilobium. Equifetum. Equifetum. Erica. Erigeron. Erinaceus.	384. 385 365 115. 116 307. 308 1. 307. 308. 364 116. 117 255. 402 383
Elvela. Elvela. Epilobium. Equifetum. Equifetum. Erica. Erigeron. Erinaceus. Eriophorum.	384. 385 365 115. 116 307. 308 1. 307. 308. 364 116. 117 255. 402 383 18
Elvela. Elvela. Epilobium. Equifetum. Equifetum. Erica. Erigeron. Erinaceus. Eriophorum. Eruca.	384. 385 365 115. 116 307. 308 1. 307. 308. 364 116. 117 255. 402 383 18
Elvela. Elvela. Epilobium. Equifetum. Equifetum. Erica. Erigeron. Erinaceus. Eriophorum. Eruca. Ervum.	384. 385 365 115. 116 307. 308 1. 307. 308. 364 116. 117 255. 402 383 18 201. 204. 205 227
Elvela. Elvela. Epilobium. Equifetum. Equifetum. Erica. Erigeron. Erinaceus. Eriophorum. Eruca. Ervum.	384. 385 365 115. 116 307. 308 307. 308. 364 115. 117 255. 402 383 18 201. 204. 205 227 400
Elvela. Elvela. Epilobium. Equifetum. Equifetum. Erica. Erigeron. Erinaceus. Eriophorum. Eruca. Ervum. Ervum. Ervum.	384. 385 365 115. 116 307. 308 307. 308. 364 116. 117 255. 402 383 18 201. 204. 205 227 400 83
Elvela. Elvela. Epilobium. Equifetum. Equifetum. Erica. Erigeron. Erinaceus. Eriophorum. Eruca. Ervum.	384. 385 365 115. 116 307. 308 307. 308. 364 115. 117 255. 402 383 18 201. 204. 205 227 400

	120125
Esculus.	114
Ethusa.	90
Evonymus.	52
Eupatorium.	250
Euphorbia.	153-156
Euphratia.	189

F.

T Aba.	220
Fagopyrum.	121. 122
Fagus.	294
Ferrum equinum.	232. 233
Festuca.	33-36
Festuca.	31-33. 36
Filago.	253. 254
Fricula.	311. 312. 314
Filipendula.	144
T. 1	310. 312-314
Fluvialis.	280
Fæniculum.	86. 92-94
henrm cracilina	229. 231
Fontinalis.	- 339
Fragaria.	147
Frangula.	72
Fraxinus.	306
Fucus.	363
Fumaria.	210. 211
	4. 385. 387. 388
Fungus.	1) ,) ,) ,

G.

Alanthus.	, 99
Gale.	300
Galeopsis.	181
Galeopsis.	180-183
Galium.	47.49.305
Gallium.	47. 48
Genista.	213 214
Genista spartium.	214. 215
Genistella.	214
Gentiana.	80-82
Geranium.	206-208
Geum.	150
Glaucium.	152
Glaux.	109
Globularia.	43
Globularia.	. 44
Gnas halium.	252-254
Gramen. 10. 13. 14.	19-42. 107-109
284-288. 304. 305.	
Graminifolia.	361
Gratiola	. 8
Grossularia.	74.75
H.	

Edera. Hedera terrestris.		74
		176
Hedysarum.		231
	Siv	

Helianthemum.	157. 158
Heliotropium,	\$7
Helleborine.	276. 277
Helleborus.	169
Helxine.	121. 122
Hepatica.	340-344
Hepaticoides.	343-346
Heracleum.	93
Herba paris.	122
Herminium.	277
Herniaria.	76
Hesperis.	197
Hesperis.	197. 201
Hieracium.	237. 238-400
Hieracium.	237. 240. 242
Hippocastanum.	114
Hippocrepis.	232
Hippuris.	I
Hippuris.	361. 362
Hordeum.	42
Horminum.	9
Hottonia.	63
Humulus.	301
Hyacinthus,	104, 105
Hydna.	383
Hydnum.	383
Hydroceratophyllon.	192. 293
Hydrocharis.	303
Hydrocotyle.	83
Hyosciamus.	70
Hyoseris.	340

Index generum &	Synonymorum.
Hypericum.	233-235
Hypnum.	326-335
Hypocheris.	239
Hypophyllum.	3 4 3
1.	
Acea.	246. 265. 266
J. Jacobea,	257-259
Jasione.	268
Iberis.	195
Iberis.	194
Ilex.	54
Illecebrum.	76
Impatiens.	- 270
Imperatoria.	88
Iris.	13
Ischemum.	205
Isnardia.	287
Juglans.	53
Juncago,	293
Juncus.	112
Juneus.	105-109
Jungermannia.	14. 18. 105-109
Juniperus.	342. 346. 403
samperus.	303
L,	
T Actuca.	236
Lamium.	178.179
Lampsana.	240. 244
	S v

8	J J reorey morning
Lappathum.	J11 112
Lappa.	245
Laplana.	244. 401
Laserpitium.	. 88
Lathræa.	191
Lathyrus.	216-218
Lemna.	. 360
Lens.	227
Lenti ularia.	8
Lenticula.	. 360
Leontodon.	240-242
Leon rus.	182
Lepidium.	194
Leucanthemum.	261
Leucoium.	197. 201. 205
Lichen	346-359
Lichen.	340-343. 349-359. 392
Lichenastrum.	342-346
Lichenoides.	352-359. 392
Ligustrum.	1 2
Lilac.	2. 3
Lilium convallium	ьоз. 104
Limnopeuce.	I
Limnospongia.	393
Limodorum.	275
Limosella.	193
Linagrostis.	
Linaria.	185-188
Lingua cervina.	310
Linum.	. 97
Lithospermum.	53, 59

T:1 C		-
Lithospermum.		57.58
Lobelia.		268
Lolium.		39. 40
Lonchitis.		314
Lonicera.		69
Lotus.		221. 222
Lupulus.		301
Luteola.		159
Lychnis.		135
Lychnis.	125. 126. 128-130.	132. 135.
Lycoperdon.		388-39T
Lycopodium.		339. 340
Lycopsis.		61
Lycopus.		9
Lysimachia.		63. 64
Lythrum.		138

M.

208. 209. 399
144
340.341
14
176
182
360
261, 262
229-231
228-231
189, 190
23
S vj

	item of julia mortante
Melilotus.	227. 237
Melissa.	174. 175
Me isla.	174. 175. 178
Melifophyllon.	178
Melittis.	178
Mentha.	177. 178. 397
Menyanthes.	62
Mercurialis.	302. 303
Merulius.	365
Mespilus.	142.143
Milium.	2-3
Milium.	22.23
Millefolium.	8. 63. 264
Mnium.	335.336
Mollugo.	48
Monotropa.	12 3
Montia.	43
Morsus rana.	303
Morus.	29.0
Moschatellina.	122
Muscari.	105
Musco-fungus.	3 48
Muscus.	315-340. 344-346. 352. 360
Myagrum.	19;
Myosotis.	57. 58
Mijosotis.	3,4.135
Myosuros.	93
Myosurus.	33
Myrica.	3.00
Myriophyllum	2 9 2
asyrrhis.	92

N.

L1 L1	
Alas.	280
Napus.	199-
Narcisso-leucoium.	99
Narcillus.	99
Nardus.	18. 19
Nas. witism.	194. 195
Filottia.	277
Nepeta.	176
Nidus avis.	277
Nigella.	160
Nilfolia.	218
Nostoc.	3-91-3-93
Nummularia.	64
Nux juglans.	293.294
Nymphæa.	150. 151
Nymphoides.	63
Oenanthe.	89.90.395
Onobrychis.	23 I
Ononis.	214.215
Onopordum.	246
Ophiogloffum.	309
Ophrys.	278
Ophris.	277. 278
Opulus.	95
Oreoselinum.	. 86. 37
Orchis.	271-275
Orchis.	271-278
Origanum.	174

5	JJ roll J record
Ornitogalum.	102.103
Ornithopodium.	232
Ornithopus.	232
Orobanche.	190. 191
Orobanchoides.	123
Orobus.	22 I
Osmunda.	308. 309
Oxalis.	135
Oxicoccus.	119
Oxys.	136

P.

D Anicum.	21
1 Panicum.	21.24
Papaver.	151. 152
Parietaria.	305
Paris.	122
Parnassia.	96
Paronychia.	77
Passerina.	118
Pastinaca.	94
Pedicularis.	188. 189
Pedicularis.	188. 189
Pentaphylloides.	149. 150
Peplis.	109
Percepier.	53
Perficaria.	119-121
Pervinca.	75
Petasites.	256
Peucedanum.	87

Times generall	G Jynonymorum.
Peziza.	387. 388:
Peziza.	384. 385. 392
Phalangium.	101.102
Phalaris.	19 20
Pha'lus.	383.384
Phaseolus.	215
Phellandrium.	90
Phleum.	20
Phytalis.	73
Phyteuma.	69
Pilosella.	238
Pilularia.	361
Pimpinella.	94
Pimpinella.	51. 291
Pinguicula.	8
Pinus.	295
Pilium.	216 400
Plantaginella,	193
Plantago.	50. 51
Poa.	27-30
Poa.	26. 34. 35
Polium.	172
Polygala.	211. 212
Polygonatum.	104
Polygonifolia.	96
Polygonum,	121
Polygonum.	77
Polypodium.	311
Polypodium.	310-314
Polytrichum.	314-317
Populago.	169
	309

	Indix	gener um	E. Syno	nymorum.
--	-------	----------	---------	----------

Indix generum	Gynony mornim.
Populus.	301. 302
Porrum.	IOI
Porrum.	100. 101. 396
Portulaca.	158
Potamogeito similis.	280
Potamogeton.	54-56
Potamogeton.	292
Potentilla.	148. 149
Poterium.	29.1
Prenanthes.	235
Primula.	62
Primula veris.	.62
Prunus.	139. 140
Pseudoacacia.	215
?'Seudo Cyperus.	. 1!4
Psyllium.	5.1
Ptarmica.	: 264
Pteris.	309, 310
Pulmonaria.	60
Pulsatilla.	160
Pyrola.	124
Pyrus.	143
	2.
1707	
Uercus.	2.9.3
Quinque folium.	149

R.

Ranunculus.

163-168 98. 151-169

Index generum & syn	0314/5310 84/
Raphanistrum.	
Raphanus.	198
Rapistrum.	198
Rapunculus.	193. 194
Rapuntium.	69. 268
Reseda.	268
Rhamnus.	1.19
Rhinanthus.	72
Ribes.	188
Riccia.	74.75
Robinia.	342
Rofa.	215
Ros folis.	144-146
Rubeola.	98
Rubia.	47
Rubus.	50
Rumex.	146.147
Rufcus.	110-112
Ruta.	304
Ruta muraria.	115
	311
So	
Agina.	56
Sagitta.	291
Sagittaria.	29.I
Salicaria.	138
Salix.	297-300
Salfola.	80
Salvia.	9.10
Sambueus,	96
	-

50/10/11	in G Jynong morum.
Samolus.	69
Sanguisorba.	51
Sanicula.	83
Saponaria.	125. 126
Satyrium.	275. 276
Saxifraga.	127
Scabiola.	44-46
Scandix.	91
Scilla.	102
Schoenus.	13.14
Scirpus.	15-18
Scirpus.	14-18
Sclarea.	10
Scleranthus.	126
Scorzonera.	242
Scrophularia.	191. 192. 398
Scutellaria.	184
Secale.	41
Secale.	42
Sedum.	136. 137. 139
Sedum.	43. 98. 136 137
Selinum.	86.87
Sempervivum.	1,9
Senecio.	257.259
Serapias.	276 277
Serpi!lum.	173. 174
Serratula.	246
Seseli.	92. 93
Sherardia.	46
Sideritis.	176
Sideritis.	176. 189

Silene.	129.130
Silibum.	247
Sinapi.	199. 200
Sinapis.	199. 200
Sison.	89
Sifymbrium.	203-205
Sifymbrium.	202-204
Sium.	88.89
Smilax.	104
Smirnium.	94
Solanum.	72. 73
Solidago.	256
Sonchus.	243.244
Sorbus.	142
Sparganium.	288
Spartium.	213
Spergula.	733. 34
Sphagnum.	337. 338
Sphondylium.	- 93
Spongia.	393.
Stachys.	179. 180, 398
Statice.	97
Stellaria.	I. 2
Stramonium.	70
Stratiotes;	63
Suillus.	381.382
Symphitum.	59
Symphitum.	60
Syringa.	2

	Т.
Tamus.	301
1 Tamus,	301
Tanacetum.	2 5 I
Taxus.	303
Teucrium.	170-172
Tha ictrum.	162
Thefium.	75
Thlaspi.	195.196
Thymelaa.	118
Thymus.	172
Thy selinum.	87
Tilia.	153
Tillæa.	43
Tithymalus.	153-157
Tordylium.	84
Tormentilla,	149
Tragopogon.	242
Tragoselinum.	94.95
Trapa.	52
Tremella.	391. 392
Tremella.	362. 391
Tribuloides.	53
Trichomanes.	311
Trifolium.	222-226
Trifolium.	222-226. 23I
Triglochin.	II2
Trigonella.	228
Triticum.	40.41
Tuber.	3.9.1

	0			-
Tobera.				391
Turritis.				202
Turritis.		200.	202.	203
Tussilago.				256
Typha.				288

V.

Accinium.	118. 119
Valantia.	305
Valeriana.	II
Va!erianella.	I 2
Vallisneria.	296
Verbascum.	70. 72
Verbena.	9
Veronica.	3-8
Viburnum.	95.396
Vicia.	218-221
Vicia.	218-221. 227. 228
Vinca.	75
Viola.	268-270
Virga aurea.	256. 257. 261. 402
Viscum.	300
Vitis.	74
Vitis idea.	119
Ulex.	215
Ulmaria.	144
Ulmus.	82. 83
Ulva.	362. 363
Urtica.	288. 289
Usnea.	359. 360

Index generu. Utricularia,	m & synonymoi	
Vulneraria.		222
V	X.	
Anthium.		290
Z Annichellia.	Z.	
Annichellia.		280





PRIVILEGE DU ROY.

OUIS, par la grace de Dieu, Roy de France & de Navarre: A nos amez & féaux Conseillers, les geus tenans nos Cours de Parlement, Maître des Requêtes ordinaire de notre Hôtel, Grand Conseil, Prévôt de Paris, Baillifs, Sénéchaux, leurs Lieutenans Civils & autres nos Justiciers qu'il appartiendra: SALUT. Notre amé LAURENT DURAND, Libraire à Paris, nous a fait exposer qu'il désireroit faire imprimer & donner au Public un Ouvrage qui a pour titre Flore Parisiensis Prodromus, ou Catalogue des Plantes qui naiffent dans les environs de Paris, &c. s'il nous plaisoit lui accorder nos Lettres de Privilége sur ce nécessaires. A CES SAUSES, voulant favorablement traiter l'Exposant, Nous lui avons permis & permettons par ces Présentes de faire imprimer ledit ouvrage en un ou plusieurs volumes, & autant de fois que bon lui semblera, & de le vendre, faire vendre & débiter par tout notre Royaume pendant le tems de six années consécutives, à compter du jour de la datte desdites Présentes: Faisons désenses à tous Imprimeurs-Libraires & autres personnes de quelque qualité & condition qu'elles soient d'en introduire d'impression étrangere dans aucun lieu de notre obéissance, comme aussi

d'imprimer ou faire imprimer , vendre , faire vendre, débiter ni contresaire ledit ouvrage, ni d'en faire aucun extrait sous quelque prétexte que ce soit, d'augmentation, correction, changement ou autres sans la permission expresse & par écrit dudit exposant ou de ceux qui auront droit de lui, à peine de confiscation des exemplaires contresaits, de trois mille livres d'amende contre chacun des contrevenans, dont un tiers à Nous, un tiers à l'Hôtel-Dieu de Paris, & l'autre tiers audit exposant ou à celui qui aura droit de lui, & de tous dépens, dommages & intérêts; à la charge que ces Présentes seront enregistrées tout au long sur le Registre de la Communauté des Libraires & Imprimeurs de Paris dans trois mois de la datte d'icelles. que l'impression dudit ouvrage sera faite dans notre Royaume, & non ailleurs, en bon papier & beaux caracteres, conformément à la feuille imprimée attachée pour modele sous le contre-scel desdites Présentes, que l'impétrant se conformera en tout aux Réglemens de la Librairie, & notamment à celui du 10. Avril 1725. qu'avant de l'exposer en vente, le manuscrit qui aura servi de copie a l'impression dudit ouvrage sera remis dans le même état où l'approbation y aura étédonnée ès mains de notre très-cher & féal Chevalier le sieur Daguesseau, Chancelier de France, Commandeur de nos Ordres, &

qu'il en sera ensuite remis deux exemplaires dans notre Bibliotheque publique, un dans celle de notre Château du Louvre, & un dans celle de notre très-cher & féal Chevalier le sieur Daguesseau, Chancelier de France, le tout à peine de nullité desdites Présentes, du contenu desquelles Vous mandons & enjoignons de faire jouir ledit Exposant & ses ayant causes ple nement & paisiblement, sans souffrir qu'il leur soit fait aucun trouble ou empêchement : Voulons que la copie desdites Présentes qui sera imprimée tout au long au commencement ou à la fin dudit ouvrage, soit tenue pour dûement signissée, & qu'aux copies collationnées par l'un de nos amés féaux Conseillers & Sécretaires, foi soit ajoutée comme à l'original. Commandons au premier notre Huissier ou Sergent sur ce requis de faire pour l'exécution. d'icelles tous actes requis & nécessaires, sans demander autre permission, & nonobstant clameur de Haro, Charte Normande, & Lettres à ce contraires. Car tel est notre plaifir. Donne' à Versailles le vingt-deuxième jour du mois de Mars, l'an de grace mil sept cent quarante neuf, & de notre regne le trente-quatriéme. Par le Roy en son Confeit.

SAINSON.

Registré sur le Registre douze de la Chambre Royale des Libraires & Imprimeurs de l'aris, N. 125. fol. 114. conformément aux anciens Réglemens, confirmés par celui du 18. Février 1723. A Paris, le premier Avril 1749.

G. CAVELIER, Syndic.

De l'Imprimerie de P. ALEX. LE PALLER, Imprimeur-Libraire.









